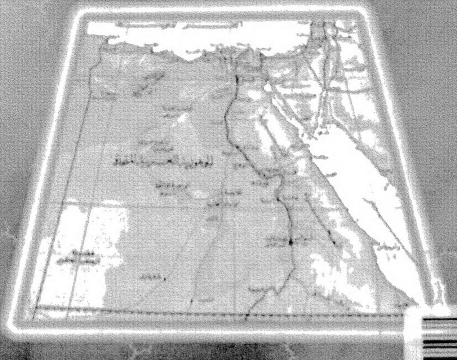
مرافع المعمور المصافى المستقبل وخريطة المعمور المصافى في المستقبل



REAL TOP STATE



جغرافية مصر الطبيعية وخريطة الممور المعرى في المستقبل

مَنْ عَلَيْهِ الْمُعْمُورُ الْمُحَافِي الْمُسْتَقِيلُ الْمُعَالِمُ الْمُسْتَقِيلُ الْمُسْتَقِيلُ الْمُسْتَقِيل وخريطة المعمور المصكافي المستقبل

د ڪٽور

جُودًه مَرْيِيان جُودَه أَسَاذ الخعرانيا الطبيعية دعميدكلة الآداب سَابِعًا جَامِعَة الاسكندية

Y . . .

وارالمعضى البيامعين ما شرسيد الشيامية المعاملين المع المانين السياسية

وسم الناه المرسجين الرسعين

«راوحینا الی موسی راخیه آن تبرا لقومکما بدصر بیوتا» . سورة یونس (آیة ۸۷)

«وقال الذى اشتراه من مصر الامراته اكرمى مثواه عسى أن ينفعنا أو نتخذه ولـدا» .

سورة يرسف (أية ٢٩)

«وقال ادخلوا مصر ان شاء الله امنين» •

سورة يوسف (آيه ١٩٩

«واذ قلتم يا موسى لن نصبر على طعام واحد فادع لنا ربك يخرج لنا مما تنبت الأرض من بقلها وقثائها وفومها وعدسها وبصلها قال اتستبدلون الذى هو خبر أهبطوا مصرا فان لكم ما سالتم» • سورة النقرة (آية 11)

«ونادى فرعون قومه قال ياقوم اليس لى ملك مصر» • سورة الزخرف (آية ٥١)

فى وصف مصر ، من كتاب عمرو بن العاص الى عمر بن الخطاب رضى الله عنهما :

اعفر ۱۰۰ بخط فیه نهر مبارك الغدوات ، میمون البركات ، فبینما هی مدرة سودام ، اذا هی لجة زرقام ، ثم غرطة خضراء ، ثم دیباجة رقشام ، شم بیضام ، فثبارك الله احسن الخالقین ،

إهداد

الى حفيدى ادهم واحمد نجلى الدكتور رائد جودة استشارى امراض النساء والتوليد

مقسدمة

مصر ام الدنيا ، واصل المضارة ، كانت دائما وستظل ذات وزن سياسى له قدره ، وموقعها المجغرافي له خطره ، في الماضى ، وفي المحاضر ، وفي المستقبل ، وقد حباها الله «من كل بستان زهرة» ، فالأصل في رضاء لابد وان يبدأ بالزراعة ، وهي في مصر عريقة عراقة الانسان المصرى الذي كان أول من اكتشفها ، اعتمادها السقاية من ماء النيل المخالد ، الذي طوعه وروضه الانسان المصرى عبر آلاف السنين ،

مصر بلد الزراعة والتعدين والتصنيع والبناء والتشييد، والعلم والتعليم منذ أقدم العصور وومع ظهور الفحم كمولد للطاقة البخارية واستغلالا ما اكتشف في سيناء مصر ومصر أولى بلاد العرب اكتشافا واستغلالا للبترول ومصر العباقة الى الكهرباء المائية من تدفق مياه المنهر المخالد خلف السدود والخزانات والقنساطر ووم مورد دائم للقوى ومعلم مثل الطاقة الشمسية التي تزخر بها سماء مصر الصافية معظم ايام السنة والتي سيكون لها شان في مستقبل الايام و

وتاتى رفق هبات الطبيعة ، عبقرية الانسان المصرى ومواهبه ، منشىء المضارة التى سبقت حضارة الاغريق بعشرة آلاف سنة ، التاريخ الزمنى المقيقى لحضارة مصر ، ، وتلك المواهب التى اكتشفها محمد على فى بداية القرن التاسع عشر ، وقدر امكانات مصر وشعبها ، فكسون منه جيشا من العاملين الاشداء فى كل مجال : فى الزراعة وفى التعدين ، وفى الصناعة ، وفى الحرب : برية وبحرية ، ، ، ثورات حقيقية فى جال الزراعة والصناعة ، وفى الحرب العلوم والآداب والفنون ، ، ، لقد فحر الرجل طاقات الشعب وفى مجال العلوم والآداب والفنون ، ، ، لقد فحر الرجل طاقات الشعب الخلاقة البدعة ، فادت الى تنمية اقتصادية هائلة ، والى تحول كامل من ظروف اجتماعية واقتصادية وسياسية ، اشبه ما تكون باحسوال القرون ظروف اجتماعية واقتصادية وسياسية ، اشبه ما تكون باحسوال القرون

الوسطى المظلمة ، الى ظروف الدولة الحديثة ٠٠٠ كل ذلك في أقل من اربعة عقود (نحو ٣٥ سنة) من الزمن !!! •

وقد استمرت هذه الظروف ، رغم الاحتلال الانجليزى ، حتى منتصف القرن المشرين ، وقيام ثورة يولية ١٩٥٢ ، التى أدخلت مصر عهد جديد سياسيا واقتصاديا واجتماعيا ، لكنها لم تتمكن من تحقيق طموحاتها لانها أجبرت على خوض غمار الربعة حروب طاحنة مكلفة ، ارهقت اقتصادها، واضعفت قدراتها ، اضافة الى اعباء المساعدات الواجبة الشعوب الشقيقة والصديقة المكافحة من أجل التحرر من ربقة الاستعمار .

وتشهد مصر منذ نحسو عقدين من الزمان ثورة جديدة ، هى ثورة سلمية ، أساسها أصلاح ما فسد ، والانطلاق الى آفاق تقدم وازدهار في جميع المجالات ، فقد أنهت مصر تجديد البنية الاساسية المهترثة ، وشرعت في التحول من اقتصاد القطاع المجاس بخطى وئيدة ، ووجهت مصر جهدها للمشاريع الكبيرة في مجال المتوسع الزراعي الافقى والرأسي ، والتصنيع الثقيل والخفيف ونشره خارج المدن الكبيرة ، عن طريق انشاء المجتمعات العمرانية والمدن الصناعية المجديدة ، وهي تهييء طريق انشاء المجتمعات العمرانية والمدن الصناعية المجديدة ، وهي تهييء العلية المجتمعات العمرانية والمدن الصناعية المجديدة ، في كل المجالات العلمية والتقنية العالمية المستوى ،

وهذا الكتاب الذي بين ايدينا ينقسم الى اربعة فصول :

القصل الاول : يعالج جيولوجية مصر ، وهبات الطبيعة المثلة في صخورها المتنوعة التكوين والمحتوى من الخامات المعدنية صلبة وسائلة .

الفصل الثانى : يهتم بمظاهر سطح مصر ، وتقسيم اراضيها الى اقاليه تضاريسية مثباينة ، لكل منها خصائصه ومميزاته ، التى تجعل من مصر حديقة تزخر بالجبال والهضاب والوديان والمنخفضات ، التى كانت واضحت مواضع للاستثمار زراعيا وتعدينيا وسياحيا وصناعيا .

القصل الثالث : يناقش العوامل المؤثرة في مناخ مصر ، وبدرس عد سر مناخها ، ويقسم ارضهسا الى اقاليم مناخية ، ويهتن باظهار مزايا حدد

المناخ ، مما يجعله معتدلا مقبولا ومريحا في جميع فصول السنة ، بحيث تكون السنة كلها من الوجهة المناخية صالحة للعمل المثمر ، وللسياحة الدائمة .

الفصل الرابع: فصل تطبيقى ، اجتهد المؤلف للالمام بجميع المحددات الجغرافية ، وانعكاساتها على خريطة المعمور المصرى فى المستقبل ، ويضم هذا الفصل خلاصة علم المؤلف ، الذى انشغل بجميع افرع الجغرافيا قرابة خمسين عاما ، منذ أن التحق بقسم المجغرافيا باداب الاسكندرية عام ١٩٤٨ ، واشرف خلال هذه المدة الطويلة على ٧٧ رسالة للماجستير والدكتوراه فى جغرافية مصر ، اجيزت حتى هذا العام (١٩٩٨) ، المسافة الى تاليف وبغير العربية ، ويتميز هذا الغصل بالتركيز ، يصاحبه الوضوح ، ويتضمن وبغير العربية ، ويتميز هذا الغصل بالتركيز ، يصاحبه الوضوح ، ويتضمن كل ما يصبو اليه القارىء من معرفة عن هموم مصر وطموحاتها فى ارساء قواعد راسخة لمستقبل أبنائها ، ويعرض المسؤلف تلك الدراسات الشاملة قواعد راسخة بكل موضوعية واصالة وتجرد ، وبفكر علمى واع وملتزم ،

وان المؤلف اذ يقدم هذا العمل العملى لزملائه وطلابه وللمثقفين من ابناء وطنه ، ليرجو لهم ولمصر به النفع ،

والله ولى التوفيق .

أمدم جودة حسنين جودة

الاسكندرية مايو ١٩٩٨٠

الفصف لألأون

جيولسوجية مصر

كيف ظهرت ونمت أرض مصر

تتكون ارض مصر ، جيولوجيا ، من نواة اركية قديمة ، هي جزء من الكتلة العربة النوبية ، التي تعد جزء من الدرع الأفريقي ، الذي كان يمثل قلب قارة جنوبية عظيمة الاتساع والامتداد ، هي قارة جوندوانا الأركية العمر ، وقد تعرض الدرع الأفريقي بمختلف اجزائه لتاثير عوامل التعربة ، التي اكتسمت الكثير من تكويناته ، وارسبتها بكميات هائلة في الحوض الجيولوجي البحرى العظيم ، الذي كان يكتنفه شمالا ، ويفصل بينه وبين درع آخر أوربي ، كان هو الآخر قسما من قسارة شمالية عظيمة الاتساع والامتداد ايضا ، ومنه كان يرد الي ذات الحوض المسمى بحر تيئيس ، وبقيته البحر المتوسط الحالي ، مزيد من الرواسبين ،

وقد تعرض هذا الحوض البحرى بما يحويه من رواسب لحركات واضطرابات ارضية توالت عبر اعصر التاريخ الجيولوجي ، ادت الى حدوث التواءات ضخمة ، اخذت في تشكيل القارتين حتى اصبح سطح كل منهما بهيئته الحالية ، وعلى الرغم من ان النواة الاركية الممرية من الصلابة بحيث استطاعت مقاومة الضغوط الهائلة ، فانها لم تنج منها تماما ، واستجابت لها الاطراف والهوامش ممثلة اروع تمثيل في اخدود البحر الاحمر الذي مرق الكتلة العربية النوبية ، وفصل ارض مصر عن شبه جزيرة العرب ، وخلق زمرة مركبة من طواهر الالكسار والالتوء و لبركة في شرفي مصر (۱) ،

⁽¹⁾ W. B. Fisher (1978), The Middle East, 7th. Ed London, pp. 13-21 (2) a - Ibid., p. 15 and Fig 2. 4.

وعلى مر العصور الخيذت ارض مصر تنمو وثيدا ، وتزداد اتساعا وارتفاعا وكان نموها دائما صوب الشمال على حساب بحر تيثيس • فقد تعاقب طغيان البحر وغمره لليابس المصرى القديم واستقراره لفترات يتم اثناءها الارساب ، مع انحسار وتراجع لتظهر رقاع من اليابس جديدة • وكقاعدة عامة كان الطغيان الاحدث يقصر عن بلوغ حدود الطغيان الاقدم، وتبعا لذلك نرى تكوينات مختلف الاعصر الجيولوجية وقد انتظمت في تعاقب متناسق من حيث العمر من الجنوب الى الشمال بحيث تظهر اقدم الرواسب في الجنوب واحدثها في الشمال ،

وتختلف رواسب كل عصر عن غيره بطبيعة الحال ، سواء في النوع والسمك والاتساع ، لكنها تتشابه في انها تنتظم في طبقات شبه افقية ، اذ تميل ميلا طفيفا نحو الشمال ، ويتمشى هذا مع الميل العام لصخور القاعدة الاركية ، التي ترتكز عيها ، ومن ثم يزداد سمكها في نفس الاتجاه ، وتغطى سطح مصر حاليا تكوينات تنتمي لجميع الازمنة الجيولوجية ، وان اختفت الرواسب التابعة لكثير من عصورها ، فلم يعثر بعد على تكوينات سطحية مؤكدة تنسب لعصور ما قبل الفحمي ، كذلك الحال بالنسبة للعصرين البرمي والترياسي ، ولا يكفى تتبع توزيع هذه التكاوين سطحيا لتحديد صورة توزيع يابس مصر بالنسبة للبحر في كل من العصور التابعة لها ، لانها قد تكون مطمورة اسفل التكوين الاحدث منها ، او قد تكون التعزية نجحث في اكتساح موادها .

وقد نمت ارض مصر واتسعت رقعتها من الجنوب نحو الشمال كمسا اسلفنا، ومثلمها يتضح من قراءة الخريطة الجيسولوجية ، واذا اتخذنا مسلحات التكاوين الجيولوجية الظاهرة حالية كوثير للنمو التدريجي لارض مصر عين العصور ، فاننا لا نجد منها ظاهرا فوق منسوب البصر

b - C B. Bar & Klitzsch (1964), Introduction to the Geology of Egypt, in . Guide-book the Geology and archaeology of Egypt. Amsterdam, pp. 71-73.

فيما قبل العصر الفحمى سوى ١ر٩٪ من مساحتها الحالية ، أو ما يقدر بنحو ١٩٥٠٠م، ولم يضف الزمن الأول سوى القليل (في الفحمى ١ر٠٪) وبانتهاء الزمن الثاني كانت أرض مصر قد تقدمت شمالا على حساب البحر واصبحت مساحتها حول نصف مساحتها الحالية ، وبلغت مصر عند منصرم الزمن الثالث مساحتها الحالية ، وتشكلت ملامح سطحها وسواحلها ، وبانت سمات وجهها كما نراه الآن اثناء الزمن الرابع(١) ،

ولعل من المفيد ، وقد عرفنا كيف نمت ارض مصر وتشكلت على صورتها الحالية ، ان ندرس في ايجاز مختلف التكوينات الجيولوجية السطحية حسب الازمنة والعصور التي تنسب اليها ، لما لمادتها ونظام بتيتها من اهمية كبرى في جمرفلوجية مصر (٢) .

التاريخ الجيولوجي لمكونات ارض مصر تكوينات الزمن الاركي

تغطى من سطح مصر نحو العشر ، لكنها تكون الأساس أو القاعدة التى ترتكز عليها وتعلوها تكوينات العصور اللاحقة ، وهي تساهم بنسبة كبيرة في بنية جبال البحر الاحمر فيما بين الحدود الجنوبية ودائرة العرض مر ٢٠٠ شمالا تقريبا ، وبعرض يتراوح بين ٢٠٠ سـ ٤٠٠ كم، وتتكبون منها جبال جنوب سيناء ، كما تظهر في مناطق بجوار نيل اسوال ، وفي

ويمكن الرجوع ايضا الى كتابين بالعربية هما :

⁽¹⁾ R. Said (1972), The Geology of Egypt, Amsterdam, New York pp. 18 - 19,

⁽٢) تعتمد الدراسة المجيولوجية اعتمادا كليا على مرجعين سسبين بالانجليزية هما:

⁽a) J. Ball, (1939), Contributions to the Geography of Egypt, Cairo, pp. 13 - 40.

⁽b) Said, (1962), Op. Cit. pp. 18-28

⁽۱) محمد صفى الدين (۱۹۷۷) : مورفولوجية الأراضي للصربة ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، الصفحات ۱۷ سـ ۷۳ ،

⁽ب) جمال حمدان (۱۹۸۰) : شخصیة مصر ، دراسة في عبقریة المكان ، الجزء الأول ، القاهرة ، الصفحات ۲۷ سـ ۱۲۳ ۰

جنوب غربى صحراء مصر الغربية حيث يتكون منها جبل العوينات وتتالف هذه التكوينات من صخور صلبة بللورية ، نارية ومتخراة ، ويبدو ان بعضا من الصخور المتحولة ، ومنها النايس والشيست ، كانت في الاصل صخورا رسوبية ، ثم تعرضت لضغوط حادة والتواعات عنيفة وتداخلات الصهير البالغة الحرارة ، أدت البي تحولها وفقدان خصائصها واختراق واختفاء ما بها من حفريات ،



شكل رقم (١)

تكوينات الزمن الاول

لم يعشر البجيولوجيون على ارسابات "أبعة للعصور الأربعة الأولى من

هذا الرمن مما يسدل على أن أرض مصر اثناءها كسانت يابسا ، وتظهر تكرب من أدمة تابعة للعصر الفحمى في ثلاثة مواضع هي : منطقة أم بجمة من أبو رسمة في غرب سيناء (۱) ووادي عربة وسفوح شرقي الجلالة البحرية في غرب خليج السويس ، ثم في جبل العوينات في أقصى جنوب غرب مصر ، وتتالف تكوينات الكربوني من طبقتين من المحجر الرملي ، سمك السفلي شحو ١٣٠م والعليا حوالي ١٥٠م ، تفصل بينهما طبقة جيرية سمكها ١٥٠ ، وتقع جميعا اسفل ارسابات الكربوني ، ويبدو أن البحر الكربوني قد غطى معظم ارض مصر من الشمال الي المجنوب ، لكن رواسبه قد ازيلت بواسطة المتعسرية طوال الحقبة الطويلة منذ انتهاء الكربوني وحتى بداية الطغيان الكربيتاسي ، ذلك أن أرض مصر على الأرجح ظلت يابسا طوال العصر البرمي ، ثم في أثنساء العصرين الترياسي والجوراسي من عصور الزمن الثاني ،

تكوينات الزمن الشاني

مساحة تكوينات كل من الترياسي والجوراسي محدودة للغاية لا تزيد على ٤٠٠ كم٢ • وهي تتوزع في بقع محدودة من شمال سيناء اهمها جبل المغارة ، ثم في الركن الشمالي الشرقي من هضبة الجلالة البحرية غرب خليج السويس • ويبلغ سمك تكوينات الجوراسي زهاء •٥٠٠ من الصخر الرملي والمارل والحجر الجيري والطفل الصفائحي • ويبدو أن طفيان بحر الجوراسي لم يتعد هضبة الجلالة •

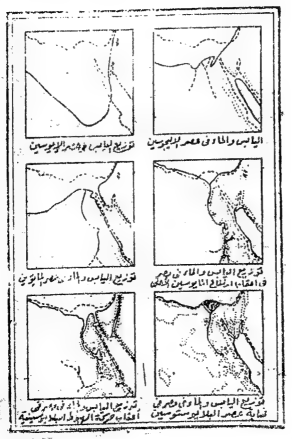
و مغطى تكويدات الكريداس كنر من حمدى (211) مساحة مصر ، فهى اعظم تكويدات العصور الجيولوجية انتشارا • كما انها تختفى تحت الصخور الأحدث منها فيما لا يقل عن نصف مساحة البلاد • معنى هذا أن بحر الكريتاسي كان يغطى نحو 21% من جعلة مساحة مصر • وتتالف تكويدات الكريتاسي من مجموعتين هما :

⁽١) عبده شطا (١٩٦٠) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، في موسوعة سيناء ، العقدرة ، الصفحات ١٢٦ - ١٣١ ·

السفلى تنسب لما قبل الكريتاس ، والعليا للكريتاس النوبى ، مستوياتها ويبلغ سمكها الكلى زهاء ١٤٠٠ متر ، وتغطى نطاقا جنوبيا يقتطع من مساحة مصر نسبة تبلغ نحو عرم١٪ من الحدود مع السودان حتى حوالى عرض قنا ، وحده الشمالى شديد التعرج ، ويتكون المفراسان النوبى من رمال ضعيفة الالتحام والتمامي ، فتسهل شجنويته وتفكيكه الى رمنال كوارتيزية تتختلط الحياتا بحبيبات من الفلسبار ، ويبذو السطح مزركشا بالوان بنية ومحمرة نتيجة للاكسدة ، وهو مسامى منفذ ويخلو من الحفريات وكلها شواهد لنشاته القارية من تعرية الصخور النارية الاركية ١١٠ والخراسان النوبى مخزن للمياه الجوفية الحفرية التى تستخدم للرى وسقاية الانسان والمخيوان في الواحات ، وقد ساعد على خفظ المياه فيه ارتكنازه على صخرة القاعدة الاركية الأصم ،

٧ - مجموعة الحجر المنجيري والطباشير والصلصال ، ساكها ندي مده متر ، تربيبت في الكربتاسي الإعلى ، في مياه عميقة ، وفي عليات غنية بالحفريات ، مرتكرة على المخراسان النوبي التابع للكربتاسي الاسفال وتظهر فرق مساحة من ارض مصر مقدراها ٢٠١١٪ ، معتدة الى الأعمال مياشرة من منطقة توزيع الخراسان النوبي ، وتجيط به كحزام ضيق في كل مناطق توزيعه تقريبا ، وتشارك في تكوين هضبة التيه في وسط سيناء حيث تتشكل بعض الظواهر الكارستية ، وتقع في نطاق الطباشير الكريتاسي بالصحراء الغربية منخفضات الواحات الاربع : الخارجية والداخلية والفرافرة والبحرية ، وأفي منخفض الداخلة توجد ظاهرة المخرافيش كنمط والفرافرة والبحرية ، وأفي منخفض الداخلة توجد ظاهرة المخرافيش كنمط متميز من مورفولوجية الصحراء ، وتحسوى صخسور الكريتاسي النتراث والفوسقات الذي تشتهر به السباعية والمحاميد في شرقي النيل ، ومنطقة سفاجة - القصير ، ثم هضبة أبو طرطور بين الخارجية والداخلية .

⁽¹⁾ R. Higazy & A. Shata (1960) Remarks on the age and origin of ground water in Western Desert, Bulletin de la Socièté de Geographie d'Egypt, p. 178.



شكل رقم (٢) توزيع اليابس والماء في مصر أثناء العصور الجيولوجية

ع تكوينات الزمن الثالث

تغطی تکوینات الرمن الثالث حوالی ثاث (۱ر۳۳٪) مساحة مصر و وقد تعرض یابس مصر آثناء الطغیان البحری عبدة مرات تفاوت فیها عمق البحر ومداه ، وتخللتها فترات قاریة ، وکان طغبان حر الایوسین کثره عمد و در عد ، در بسغ مسحد تکرینات نحو ۲۰۳ نف کرد ، بحر الاولیجوسین هکان محدود المغایة (مسحد تکویناته ۱۱ الف کم۲ ، وعد نبحر می عمر نیاس المصری فی المیوسین سرک بکویناته فوق مسحد نفدر منحو ۱۱۳ فی کم۲ ، ام لیلایوسین فلا بعطی سوی رقعه عدا تا لا نامید علی ۷ ده کم۲ ،

نكوين الايسوسين:

تتالف من ثلاث وحدات من الحجر الجبري أساسا ، تنتمي للايوسين الاسفل والأوسط والاعلى ، يبلغ سمكها الكلي نحو ٧٠٠٠م ، وهي جميعا ترتكز على طبقات الكريتاسى ، وتغطيها صدور الميوسسين في الشمال . وتشغل من مساحة سطح مصر نحو المخمس(١) ، وتشكل معظم الهضاب المرتفعة التي تحف بوادي النيل فيما بين اسنا والقاهرة • وتمتد هضاب الايوسين في الصحراء الشرقية من دائرة عرض قنا شمالا حتى عرض القاهرة السويس ، حيث تكتنفها انكسارات تحدد معالمها في حوالي منسوب الأوليجوسين في شمالها • وتقصر هضاب اليوسين الصحراء الغربية في التجاه الشمال لكنها تتوغل غربا حتى المحدود الليبية ، وجنوبا حتى دائرة عرض اسنا ؛ وتشرف على الوادي بجروف اقل ارتفاعا من زميلاتها الشرقية ٠ اما في سيناء فقد مزقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة البيه الى هضبات شتى متفرقة(٢) • والحجر الجيرى الايوسيني صلب متماسك ١٠ لذلك تتركز فيه معظم محاجر الوادي من السباعية حتى اسيوط ، ومن بني سويف حتى طره والمقطم ، ومنه شيد الفراعنة المعابد والتماثيل والأهرام • ويبدو ان المطر في أواسط الايوسين كان كافيا لجريان سطحي في هيئة نهر قديم منقرض ، كسان يسيل بالصجراء الغربية وينتهي في البحر الايوسيني في غربى موقع بحيرة قارون الحالية 6

تكوينات الاوليجوسين:

تغطى نحو ٥ر١٪ من مساحة مصر (١٦ الف كم٢) مرزعة فوق شربط مستطيل يمتد جنوب غربى القاهرة مسافة تناهز ٢٠٠ كم ، وفوق لسان ضيق عميد بين القاهرة والبويس ، وتتالف من طبقات من الرمال والحص

⁽¹⁾ a + Said (1962) Op. Cir. pp. 19 -

b - Ball (1939) Op. Cit., p. 20.

⁽۱) اس شطأ (۱۹۹۰) مرجع سبق ذكره ، هفعة ۱٤٩ ،

b.; S.W. Tromp (1951) Preliminary Compilation of the Microstrangraphy of Egypt. Bail. Soc. Geogr. d'Egypté, Tome 24, pp. 75-78.

فى الغالب سمكها الكلى نحو ٥٠٠م، درتكز غوق الايوسين، وتختفى فى الشمال نحت الميوسين، وهى سخار من المحفرات لكنه عابة دالاختداب المتحجرة ، وبقايا حوانات منقرضة كالغيل القديم كما تظهر بعض طفوح بركانية ومثالها جبل القطراني بالغيوم وجبل ابو رعبل ، ومن الواضح ان الرواسب نهرية جلبها بهر اوليجوسيني كان ينبع في مكان ما بالصحراء الغربية ، وينتهى في خليج ممتد من بحر كان يجرى ساحله فيما بين القاهرة والفيوم ، وكما تميز الاوليجوسين بانه عصر النهر المعقيقي الاول في مصر ، فانه اختص ايضا بالانبثاقات البركانية ، والاضطرابات الارضية التي تسببت في تكوين اخدود البحر الاحمر ،

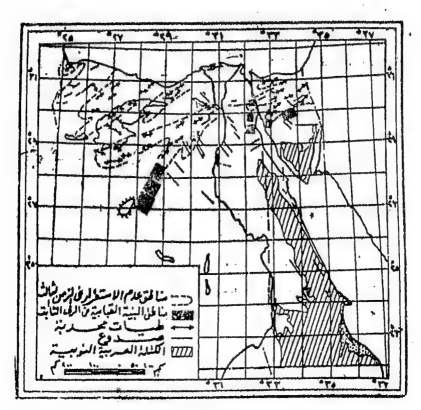
تكوينات الميوسين :

تغطى شدر ۱۱٪ من مساحة عصر (۱۱۳ الف كم۲) و وتظهر أر شسال الصحراء الغربية ممتدة في هيئة مثلث راسه في شمال غرب القاهرة وقاعدته في الغرب بطول المحدود مع ليبيا و وتتالف هنا من طبقات من الحجر الرملي والجيرى والصلصال يصل سمكها الى ٤٠٠ متر ، وتحتوى على حفريات بحرية وبقايا حيوانات برية ، وترتفع كمظهر تضاريسي هضبي يزيد ارتفاعه بالاتجاه جنوبا على ٢٠٠ متر ، وتتمثل تكوينات الميوسين ايضا في تلال شرقى القاهرة وعلى جانبي خليج الدوبس وعلى امتسداد ساحل البحر الاحمر ، حيث يزيد سمكها كثيرا ، وتحتوى على جبس وملح صخرى وهما ارساب بحيرات ساحئية ، وإذا ما أتصف الميوسين الأسفل والأورط بالطغيان البحرى ، فإن قسمه الأعلى قد تعيز سالانحسار وبرقع عام مصحوب بالالتواء والانكسار في شرقي عصر ، وبان دراج الدوبس من شحب المنا ، كما عنبر الندل الأعظاء شكله المدالي ، واخذ في حدر محراه وتعمدق وتوسع وادبه ، فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين ، رق تكوينات الموسين أغم نكمن فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين ، رق تكوينات الموسين أغم نكمن فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين ، رق تكوينات الموسين أغم نكمن فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين ، رق تكوينات الموسين أغم نكمن فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين ، رق تكوينات الموسين أغم نكمن فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين ، رق تكوينات الموسين أغم نكمن فيرا في تكوينات الموسين أغم نكمن في المدر المترولية ، ومدر المترولية ،

تكوينسات البسلابوسين:

تغطی سجو ۱۲٫۱٪ من مساحة مصر (۷ نف که۱) ، وتغورغ فی اللاث الطالآن حی :

۱ ــ الساحل الشمالى الغربى خاصة منطقة وادى النظرون حيث تتالف من رمال وصلصال وتحتوى على بقايا حيوانات تعيش في بيئة نهرية ، مما يدل على أن وادى النظرون كان مصبا لنهر غربى الممحل وتلاشى في نهاية العصر .



شكل رقم (٣) الاطار التكتوني المعرية

"٢ - سلحل خليج السويس والبحر الاحمر وتتكون من احجار حبرية تحتوى على حفريات تنسب للبحر المتوسط والمحيط انهندي مدا بدل على اتصال بينهما ، وفي أواخر العصر حدثت اخطرابات ارضية ترتب عليها ظهور برزخ السويس من جديد وتجدد النشاط لنكاوني لرفي حبال البحر الاحمر وسيناء ،

س وادى النيل الذى اضحى خليجا بحريا بلايوسينيا حتى اسنا ، ترسب فيه الجير والرمل والصنصل والاصداف البحرية حتى مرتبع بس سويف ، والى جنوبها وحتى اسنا سد ترسيب المجمعات والمحصى والرمال التي جلبتها اودية الصحراوين خاصة الشرقية منهما ، وفي هذه وتلك شق نهر النيل مجراه بعد تراجع بحر البلايوسين ووزع رواسبه السميكة التي تقطى معظم تكوينات البلايوسين ، ونتيجة للنحر السحرى تشكلت مجموعة من المدرجات المحصوية على جانبي الوادي تنسب لاواخر البلايوسين ،

تكوينات الزمن الرابع

تغطى نحو ارا ١٦٥٪ من مساحة مصر (١٦٥ الف كم٢) ، رهى ، عام به ضحلة ومن اصول متعددة متنوعة (١١) :

١ _ ساحلية بحرية :

وتاخذ شكل سلاسل من التلال تتالف من المحجر المجيرى الحبيدى تعدد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع احيانا الاكثر من ٢٠ مترا وهي تمثل سواحل البحر البلايوستوسيني في اقليم مربيط ، دية بله علي سبحل البحر الاحمر وخليج السويس خطوط الحواجز المرجانية ،

٢ ـ نهسرية:

وتاخذ هيئة مدرجات على جانبى وادى النيل ذات مناسيب مختفة وتنالف من حصى ورمال ، وتدل على مراحل نحت وارساب تبعا شبذبات منسوب البحر المتوسط اثناء البلايوستوسين ، اما طمى النيل الذي يغطى ارض الوادى والدلتا فقد ارسب انناء الهولوسين ، رقد ارسب مستويات العليا خلال العثرة آلاف سنة الكفيرة ، ويتباين سمك هذا الطمى الحذبث، الذي يضرب فيه النبات المزروع بجذوره ويكون تخطاع التربة ، من حزة الككرى ، والسمك يزيد باطراد من الجدوب الى الشمال ومتوسطه في الوادى الراد مترا ، وفي الدلتا ١٨٥ متر ،

⁻⁽¹⁾ a - Ball, (1939) Op. Cit. pp. 28-40. b - Tromp (1951) Op. Cit. pp. 94-98.

٣ ـ بحرية نهرية:

وهى تكون مدرجات حصوية ورملية تابعة للبلايوسكومين الاعلى والمهولوسين على جوانب منخفض الفيوم وعلى جانبى فتحة المهوارة ، وتحتوى على اصداف وقواقع ، وهى تمثل خطوط شواطىء لبحيرة عذبة قديمة كان يغذيها النيل بمياهه ، ويغطى ارض الفيوم طمى النيل الذي ترسب في العصر الحجرى الحديث ،

٤ ـ فيضيــة :

في الوديان ومنخفضات الصحراء والسواحل ، فغي الوديان التي تنحدر من جبال البحر الاحمر ، سواء نحو الساحل وتجاه النيل ، تكثر الرواسب الخشنة في اعاليها والدقيقة في العانيها ، وجميعها تنسب لفترات نشاط ماثي سطحي اثناء فترات الزمن الرابع المطيرة، وقد كان هذا المنشاط متواضعا في الصحراء الغربية حيث نجد آثارا له في هوامش منخفضات الواحات تتمثل في الحصى والسيلت .

ه ـ طوفا وترافيرتين :

تكونت آثناء فترات المطر البلاستوسينية في منخفضات الصدراء الغربية بالفيوم والخمارجة وكركر ، خرجت من الينابيع ذات الميماه المشحونة بكربونات الكالميوم .

٢ - قسارية هوائية:

وتتالف من الرمال التي تغطى مساحات واسعة من الصحراء الغربية وشمال سيناء • وتشكل خطوطا من الكثبان يبلغ ارتفاعها ٣٠ مترا واكثر، ويتفق امتدادها عموما مع اتجاه الرياح الدائدة •

وخلاصة القول أن أرض مصر تتالف من أساس صفرى نارى أركبي تعرض لاضطرابات تكتونية ولفعل التعرية أزمانا طويلة ، ومع حنيل الزمن الثانى بدأ البحر يغزوه ويعلزه مرارا وتكرارا ، ويرسب عليه تدبيت خائلة من الرواسب كادت تخفيه تماما باستثناء أجزاء في أقصى الجنوب والتأثر ق تبلغ نسبتها أقل من العشر ، وبالاقجاد شماك بسرة السخر الرماس الذي

يجتزىء من مساحة مصر فوق الربع ، يليه الحجر الجيرى الذى تبلغ حصته اكثر من النصف ، وتغطى حسخور الزمنين الشائى (نحو ٤١٪) والثالث (نحو ٣٣٪) حوالى نلانة ارباع مساحة مصر ، ويتوزع الربع الباقى بين صخور الزمنين الأركى والرابع ، وتنتظم تكوينات مختلف الاعصر الجيولوجية فى تعاقب متناسق من حيث العمر من الجنوب صوب الشمال ، وفى طبقات شبه أفقية فهى تميل ميلا هينا نحو الشمال ، وينحدر سطحها فى نفس الاتجاه ، معنى هذا أن مظاهر السطح فى مصر انعكاس لتركيبها ونظام بنائها الجيولوجي فى الأغلب الاعم ،

التربية

تكونت التربة المصرية في الوادى والدلتا من تراكم طمى الذيل الذى اشتق أصلا من فتات صفور الهضبة الحبشية ، والذى بدا يرد الى مصر منذ نحو عشرة الاف سنة (۱) ، ورغم تجانس مكوناتها بوجه عام ، فأن هناك فروقا محلية كثيرة نتجت عن التباين في توزيع المواد العالقة بمياه النيل اثناء الفيضان ، فقد كان الرمل الخشن يترسب حول مجرى النيل وفروعه وقنواته القسديمة والحديثة ، بينما تحمل المياه المواد الناعمة فتنشرها على الحقول بعد فيضان النهر عليها أو بعد ريها ، لذلك نجد التربة في الوادى والدلتا متباينة ، فيغلب فيها الرمل حول مجرى النهر وفروعه القديمة والحاضرة وبالقرب منها ، بينما تتراكم المواد الطينية الدقيقة فيما بينها ،

تمنيف التربة الممرية

وتتباين اسس تصنبف التربة ، ولعل ابسطها واوفاها شمولية تصنيف

⁽١) تعتمد دراسة التربة على عدد من الكتب اهمها ما يلى :

a × W. Willcocks & J. I. Crang. (1913). Egyptian irrigation, 3rd, Ed., London Vol. 1 pp. 30-68, 180-186 & Vol., 2, pp. 60-69, 431-454, 530-538

b - W. F. Hume (1923), Geology of Egypt, Carro, Vol., 1, pp. 179-190,

e - Ball, (1939), Op. Cit., pp. 162-168.

d - O. Gracie, (1944), organic Content of soils of the Middle East. Middle East Agricultural Development Conference, Middle East Supply Centre, Cairo, pp. 107-118

ويلكوكس الرباعي ، المبنى على أساس ما يلحق الانواع من غرر بمهم رشح مداه الترع المرتفعة المنسوب :

١ .. الترية الصلصالية السوداء الثقياة القوام العميقة :

ويتراؤح سمكها بين ٦ - ٧ أمتار • وهي غنية بالمواد المغذية للنبيت ولهذا تناسب القطن على الأخص ، لا يدرها الري الكثيف الذ ببياء شديد ، لكنها حين تتلف يصعب جدا اصلاحها • ولعل ما أصابها من تلف يرجع الى الرشح من الترع المرتفعة المنسوب • وتتوزع التربة السوداء في شمال الدلثا وفي مواضع احواضها التديية ، وكذلك في معظم اراضي المرادي التي تذن بعيها الري الحرض .

٢ .. التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام الضحلة :

ويتراوح سمكها بين ١ - ٣ امتار وترتكز على طبقة رملية ، وهل غير البضا بالمواد المغذية للنبات ، لكنها حساسة للرى المقرط ، وللرشح الدائم من الترع المرتفعة المنسوب ، ورغم هذا فاستصلاح ما فحد منها سهل ميسر عن طريق المصرف من جهة ، وخفض منسوب المياه في الترع إلى ما دون منه وب التربة بمترين من جهة اخرى ، وتنتشر هذه التربة في مناطق وزيم التربة الأولى ، إي في جميع اراضي لدلتا والوادي التي كان يسودها الري الحوضي ،

٣ _ التربة الصلصالية الرملية الخفيفة:

وهى غنية منتجة ، وتصلح لزراعة الذرة والمحاصيل الجذربة ، لكنه كالسابقة حساسة جدا للرى المفرط والرشح من الترع ذات المنوب العالى، الد تتحول الى ما يشبه المناقع ، وتتراكم الاملاح على سطحه ، ويتذن توزيع هذه الترية مع الهتداد مجرى النيل وفروعه الغابرة والمحاضرة وكذلك بطول الدُرع تبيرها وصغيرها .

٤ - التربة الرملية والحصوية:

وتختص بها مناطق ظهور السلمفاة التي تبرز كجزر ناتئة ناهدة بمقدار يصل الى ١٣ مترا فرق السطح العام لعلمي الدنت ، وببدو هسودا

حصوبة وتلال رملية محدية ، موزعة في جنوب وجنوب شرق وشرق الدنتا ، كم تظهر هذه النربة على هرامش الوادي والنشاء .

رخصائص التربسة(١)

التركيب الميكانيكى:

يتفاوت التركيب الميكانيكي (لطبيعي) للتربة المصرية تفاوتا كبيرا جدا بسبب التباين فيما تحويه من نسب المعلصال والرمل، وهذا ما حدا بالمديوروش، الى تديمها الى خمسة الزاع تبعا لنسبة الصلصال هي المفراء خدافة جدا وتحديث نحو ١٧٠، وهذاء درا دابيل ١٠٠٪ ١٠٠٪ ومتوسطة بها من ٣٠ الى ١٤٠٪ وسوداء ثقيلة تحوي ما بين ١٤ الى ١٠٠٪ ١٠٠٪ ومتوسطة بها من ٣٠ الى ١٥٠٪ وبرتبط بالتركيب الميكانيكي دارواء الآبلة جنا دما من ١٥ الى ١٠٠٪ وبرتبط بالتركيب الميكانيكي والتهوية والمحرارة ، وهدى المكانية ممارسة المعمل الزراعي خاصة الدربة المرابة والمحرارة ، وهدى المكانية ممارسة المعمل الزراعي خاصة الدربة المربة والمحرارة ، وهدى المكانية ممارسة المعمل الزراعي خاصة الدرت المنابات واحفظ للماء من التربات المحتوية على رحسال كذيرة كالمنزاء المنابات واحفظ الماء من التربات المحتوية على رحسال كذيرة كالمنزاء فهي رديئة التهوية ، صعبة الفلح ولكل من هذه التربات نبت يناسيه ، ولعل ذوع التربة المتوسط اصلحها جميعا لغالبية انواع النبات و

التركيب الكيميائي:

والتركيب الكيميائي للتربة المصربة متجانس الى حد كسر ، وهي شاء بالمواد المعدنية والعناصر الكيميائية والأمسلاح الصرورية سعر ماسا والحوى نسبا عالية من أكسيد السديد (٢٥٦٦) و ١٩٠٠ مره (٢٥٦١) و ١٩٠٠ مره (٢٥٢١) و ١٩٠٠ مره (٢٥٢١) و ١٩٠٠ مره المحرورة العضوية (١٨٥٨) ، ولا تخلو من وجود اكسيد المنجابيز

ر ۱۱ بالاستان می اسر دار دست همیم به انجاز ترجه دامشر ۱۹۰۰ ترجمه د تصری متری وزملانه با تلمقحات ۲۷۱ سا ۳۱۸ ۰

⁽²⁾ R. Roche, H. Pallet (1907) Composition du sol Egyptien, Bulletin de Linstitut d'Egypte, Cairo, pp. 93-99

(١٥ر٠٪)١١٠ و و و التربة المصرية البوتاس و و و و نسبة حامض الفوسفوريك و و قل المركبات النيتروجينية ، و قتراوح شب هذه العناصر المخصبة الثلاثة بين ٤٣٪ - ١٦٠٪ ، ولهذا تحتاج دائما للا مدة الآزوتية ، و بعضا من السماد الفوسفورى و قليلا من البوتاسى لتعويض النقص في هذه العناصر الثلاثة ،

ويتلف التربة المصرية ، ويفقدها خصوبتها كثرة الأملاح ، ويصيب كل فدان من الارض المزروعة كل عسام نحو ٩٦ كيلسوجرام من الملح العادى (كلوريد الصوديوم) وهو القدر الذائب في نصيبه من مياه الرى الذى يبلغ نحو ٤٠٠٠ مترا مكعبا٢١ ومن هنا تاتي اهمية توافر نظام محكم للصرف الجيد ، ومنذ ادخال الرى الدائم والتوسع فيه ثم تعميمه ، والتربة تعانى من ارتفاع منسوب الماء الباطني ، ومن ثم تركيز الاملاح ورفع نسبتها ، فالترع المرتفعة المنسوب عن الاراضي الزراعية ، والمرى المفرط بالراحة وغياب نظام كاف للصرف ، كلها عوامل ادت الى تدهور الانتاجية ثم الجدب عن طريق ازهار الاملاح ، وكان للمؤتمر الزراعي الذي عقد بالقاهرة عام عن طريق ازهار الاملاح ، وكان للمؤتمر الزراعي الذي عقد بالقاهرة عام بالصرف المكشوف والمغطى ، وبالمقننات المائية ، واستخدام الآلة في الرى بالراحة ٢١) ،

⁽¹⁾ G. P. Foaden & F. Fletscher (1916), Textbook of Egyptian agriculture, Cairo, pp. 226-229.

⁽²⁾ Willcocks & Craig, Vol. 1, Op. Cit. p. 30.

⁽٣) للاستزادة انظر:

a - Willcocks & Craig. (1913), Vol. 2, Chap. 8, pp. 449-318.

(ب) المؤتمر الزراعي الأول (١٩٣٦) برعاية الأمير عمر طوسون ، المقاهرة ، يسموى المكتاب عديدا من المقالات التي تعالج مسائل تدهور الشربة ومشكلات الري والصرف ،

الفصل البثاني

اقاليم مصر المورفولوجية

تقسديم

معداء وجه مصر انعكاس لتركيبها الجيولوجي فهو الدى حدد ارتفاع مختلف اجزاء سطعها ، ورسم خريطة تضاريسها ، فاشد اجزاء مصر ارتفاعا اقدمها واكثرها تطرفا في الجنوب والشرق ، وبالانجاه شماد يسخفض السطح مع ميل للطبقات الجيولوجية التي تزداد حداثة في نفس الاتجاه ، ولقد سلمت الصخور الرسوبية من تاثير قوى الالتواء والانكسار والبركنة الا قليلا ، بسبب ارتكازها على نساس صخرى اركى صلب راسخ ، ولهذا فانها لم تتعرض لقوى الرفع الا في الشرق وفي سيناء ، بينما بقى معظم الماحة متخذا هيئة الهضيات المتواضعة الارتفاع ، ومادام سطح مصر يعكس تركيبها الجيولوجي فانه من المكن نقيمه الى اقاليم مرفو - تكتونية وهي ذات الاقاليم التي ميزها جون بول٠١١ ، وصارت الركيزة لكل دراسة جيولوجية وجغرافية ،

واذا كان التركيب الجيولوجي هنو السبب الرئيسي في هنذا التمايز الادليمي ، فان للعوامل المناخية اثرها البين في تأكيد هذا التباين ، فالامطار وسيماحبها من جريان سطحي سيلي اظهر ما يكون في المحراء الشرقية وسبب ، ببنما يغلب فعل الرياح في الصحراء الغربية ، أما وادى النبل رداب وكذلك منخفص الفيسوم فما نزال تؤثر فيها جميعا قسوى النمت وداب وكذلك منخفص الفيسوم فما نزال تؤثر فيها جميعا قسوى النمت

⁽I) Ball, (1939) Op. Cit., pp. 1-12.

والارساب النهرى ، ويؤثر التفاوت الحرارى الكبير في جميع انحاء مدم ، وتزداد فاعليته بالتوغل في الداخل بعيدا عن السواحل ، بينما يشتد ساعد التجوية الكيميائية بالاتجاه شمالا وشرقا ، نحو شواطىء البحرين حيث تزداد الرطوبة ويتضح اثرها و وإذا كهانت العمليات الجيومورفولوجية المناخية الحالية تقتصر على فعل التفاوت الحرارى والجفاف ، غانها كانت اثناء الزمن الرابع اكثر تنوعا واثد تاثيرا ، يسبب التغيرات المناخية التى كنت تصيب مصر والأرض جميعا .

فقد ادى نعو الجليد وتغطيته ليابس العروض العليا والوسطى الى تزحرح النطقات المنخية الرئيسية صوب دائرة الاستواء ، رنب عن ذلك المحانية اقتحام الرياح الغربية وما يصاحبها عن اعاصير معطرة ضحرى النطاقات المدارية ، ومنها صحارى شمال افريقيا ومصر ، وكان ذلك الحل البان فترات المجليد ، اما أثناء فكرات المدفء (غير الجليدية) فقد كانت الأوضاع تقود الى سيرتها الاولى ، فتتراجع النطاقات المناحية عتذذة مراقعها الحالية ، ومنا لا شك فيه أن فترات المطري اتناء المناحية عتذذة التي حظيت بها أرض مصر كهزء من الصحاري المعارية ، كانت بقتابة عمل جمر فلوجي على جانب عظيم من الدهمية ، فكما سنرى فيها بعد ، عمل جمر فلوجي على جانب عظيم من الدهمية ، فكما سنرى فيها بعد ، تحمل كثير من الاشكال الأرضية طابع فعل المياه ، وتبعا لذلك فقد تؤكان الجريان المنافية الساقطة كبيرة ، وكان الجريان المنطحي أعظم بكثير منه في عصرنا الحالي ١١) .

وتنبغى هنا الاشارة الى انه لا يشترط بالضرورة وسب رديد د التناقط قائما عدة في عمليات التعرية ، بل لقد يكون العكس هو النمال في

١٠٠٠) للاستزادة انظر:

الكفريقية) مجلة كلية الآداب - جامعة الاسكندرية الاسكندرية .

⁽ب) جودة حسنين جودة (١٩٨٣) ، البعغر فيد. الطبيعة النزمن الرابعي، وإز المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ،

⁽ج) جودة حسنين جودة (١٩٨١) الصغرافي الماسعية لصدري نعاتم العربي ، منشأة المعارف ، الاسكندرية .

بعض الاحايين ، ذلك ان كمية صغيرة من المطر الفجائى تاخذ شكل وابل شديد محدود الامد ، قد تنشىء سيولا عنبقة قصيرة العمر ، تجرى مسرعة متدفقة فرق سطح مجوى يخلو من النبات ، قد تحمل كميات هذا من الرواسب الى مناطق الارساب ، كما قد تحدث فعلا تحديد مؤرا ، و-سنه اودية صحراء مصر الشرقية وسيناء بالجريان المائى السيلى في اعقاب مرور الانخفاضات المجوية والاعاضير الضالة ، المتى تصيب نطاق جبال البحر اللحمر وسيناء وتسبب الامطار الفجائية الغزيرة »

وتؤكد دراسة جدو مورفولوجية الصحارى أن المشكلة الكبرى التى تراجه المخير مورفولنوجى هى مشكلة التفريق والتمييز بين مؤثرات كل من العمايات الجمرفلوجية الحالية والسالفة فى أشكال سطحه الحصرة م

وفيما بلى عرض لجنرمورفرلوجية الارافى المصربة عن خلال في أدة الاقاليمها الخمدة على الترتيب التالى:

- ١ _ وادى النيل والدلتا ٠ ٤ _ شبه جزيرة سبناء ٠
 - ٢ ــ منخفض الفيسوم ٥ ــ الصحراء الغربية
 - ٣ _ الصحراء الشرقية •

وادى النيل ودلتاه (وادى النيل) وصف المجسري

الامتداد والاتجاه والانحدار:

النيل المصرى وليد عصر المسيوسين ، فيعد انحسار بحر الميوسين دلهر النيل الاعظم ، وشرع يحفر مجراه ويعمق ويوسع وأديه ، وهو يجرى أن من نقطة المحدود مع السودان (عند قرية ادندان التي تغطيها حاليا مياه السد العالمي) في الجنوب الى محبه في البحر المنوسسة مد أم من المحتر المنوسسة مد أم من المحتر المنوسسة مد أم من المحتر المنوسسة من من المحتر المنوسسة من المحتر المنوسسة من المحتر المنوسسة من المحتر المناه ويتخذ المنهر التجاها شماليا شرقيا فيما بين نقطة المحدود وبلدة المدر ، وعند الاخيرة يغير مساره فيندرف تحر المجنوب الشرقية ،

ويظل محافظا على هذا الاتجاه مسافة تناهز ٢٣ كم حتى يصل الى بلاد كوروسكو ، وبعدها ينحنى مرة اخرى ، ويغير انجاهه الى الشمال تفريب حتى يبلغ مدينة اموان ، وقد فسر ليونز١١ انحناءه النهر في منطقة كوروسكو بوجود طية محدبة تمتد في تلك المنطقة المتدادا عرضيا ، فاعترضت بذلك جريان النهر في اتجاه الشمال ، ولكي يتفاداها انحرف نحو الشرق ليجرى بحزائها موازيا لامتدادها حتى بلغ مكانا ضعيفا فيها تمكن من اقتحامه والنفاذ خلاله مندفعا نحو الشمال ،

والنهر فيما بين نقطة الحدود ومدينة امران يجرى (و كان يجرى قبل انشاء السد العالى) بانحدار معتدل الى درجة ١ : ١٣٠٠٠ ، ويكون مالحا للملاحة لأن مجراه يخلو من العقبات وهو يسير في هذه الشقة مخترقا أراضي قليلة الارتفاع صخورها من الخراسان النوبي ولا تظهر في مجرى النيل ولا على ضفتيه صخور بللورية الا في موضع يقع شمالي بلدة كلابشة بنحو ١٠ كم وجنوبي أسوان بحوالي ٥٠ كم وهنا يضيق مجرى النهر مشكلا لخانق يباخ اتساعه ٢٠٠ متر وطوله نحو ٥ كم ويسمى باب الكلابشة ويرجح أن هذه المسافة من مجرى النهر كانت موضعا لجنادل تمكنت مياه النيل من نحتها وازالتهار) .

والى الجنوب من أسوان بنحو ٧ كم يبدأ النيل باجتياز شلاله الأول او بالأصح السادس والأخير ، وهو احد المجنادل الستة التى تعترض مجرى ثنية النوبة بالسودان ومصر ، وهو اصغرها امتدادا على مسافة ١٢ كم (الاكبر هسو الثالث على مسافة ٣٨٠ كم) ، فيها يضيق المجرى ويشتد انحداره ، وهو يختلف عنها في النشاة ، فسلا يرلجع الى مجرد اعتراض هخور بللورية وبركانية كما هي حالها ، وانما الى حدوث انكسارات في

⁽¹⁾ H. G. Lyons (1906) The Physiography of the Nile & its basin, Cairo, pp. 141-145.

⁽٢) ا ـ محمد فاتح عقيل (١٩٥٩) بعض الظاهرات الجغرافية في بلاد النوبة المصرية ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، بلاد النوبة المصرية ، القاهرة ، بب ـ محمد عوض محمد (١٩٤٨) نهر النيل ، القاهرة ، الصفحت ١٢٤ ـ ١٢٥ .

الصخور انجاهها العام من الجنسوب الى الشمال ، تشكلت فيها اودية الحنودية ضيفة تدفقت مياه النهر خلانها في عدة مجارى(۱) ، واشهر الجزر الني نعترص مجرى النهر هي الهيسة وبيجا وعواض وفيلي في جنوب سد اسوان ، وسهيل وسلوجة واليفانتين والسردار في شماله ، وتتركب الجزر جميعا من صخور بللورية نارية اخصها الجرانيت الامواني (السيانيت) وقد غطي طمى النيل بعضا من هذه الجزر ، والمجرى ضيق في نطاق الشلال والمدارة شديد حوالي ۱ ، ۱۰۰۰ ،



شكل رقم (٤) المتركيب الجيولوجي لمنطقة الشلال الأول

۱۱۷ - محمد عوض محمد (۱۹۶۸) د ت الرجع ، ص ۱۲۵–۱۲۷ b - Suid (۱۷۵۲) Op. Cit. pp. 50-52.

C. M. Fourtau (1905), Etude de Geographie Physique, Bull. de la Soc. Khêdiviale de Géogr. pp. 325-332.

ومن بعد اسوان يجرى النيل زهاء ٩٨١ كم حتى يبلغ راس الدلتا ، والنهر صالح للملاحة في هذه الشقة الطويلة ، حيث يعتدل انحداره فتتراوح



شكل رقم (٥) الجزر النهرية في نيل اسوان

d - J. Ball (1907) A description of the First of Aswan Cataract of the Nile, Cairo, pp. 27-45. pp. 77-78.

e - Humo (1925) Op. Cit. Vol. 1, pp. 153-161.

f - A. Lucas (1907) The blackened rocks of the Nilo cataracts, Survey Department, Cairo.

g - K. S. Sandford & W. J. Arkel (1933) Palaeolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt. Chicago PP. 57-59.

نسبته بين ١ : ١٠٠٠٠ و ١ : ١٤٠٠٠ ، ويخلو من العقبات باستثناء خانق السلسلة حيث يضيق النهر فلا يزيد عرضه عنى ٣٠٠ متر ، ويسمى الخانق باسم جبل السلسلة الواقع شمال كوم أمبو ، والذى يتألف من الخراسان النوبى ، وتجرى المياه فى الخانق على منسوب ١٣ مترا أسغل منسوب سهل كوم أمبو الذى يتاخمه شرقا ، ويصنع الخانق فى المنطقة انحنائين قائمين مما يشير الى نشاته الانكسارية(١) ،

يتابع النيل جريانه شمالا حتى يصل ادفو ، بعدها ينعطف نحو الشعالير الغربى قاطعا مسافة ، ٤ كم ليبلغ اسنا ، ثم يعتدل اللى اتجاهه العام نحو الشمال حتى قرب الرزيقات ، حيث تبدا ثنية قنا ، فينثنى المجرى نحر الشمال الشرقى حتى قوص، ثم يمير بعدها نحو الشمال حتى يبلغ مدينة قنا ، بعدها يميل غربا ثم جنوبا بغرب حتى يصل الى نجع حمادى ، ومل الواضح أن الثنية ناشئة عن اعتراض لسان صخرى (هضبة طيبة) ممتد من هضبة الصحراء الغربية الجيرية الكريتامية يبدو بهيئة طية التواثية محدبة ، كان من الصلابة بحيث عجز النهر عن شق مجراه خلالها فاضطر لتفاديها من الدوران حولها ، فاتجه شرقا ثم شمالا ، ثم سلك من بعد قنا واديا من التوائيا هو بمثابة طية مقعرة ، كما يرى هيوم وكنيتش وياللوز (١) اتجاهها شرقى غربى ونهايتها عند نجع حمادى ، او تتبع خطا انكساريا فى ذات الاتجاه كما يرجح جريجورى ،

ومن بعد نجع حمادى يعود النهر الى الانجه نحو الشمال الغربى حتى ما بعد منفلوط بنحو ٢٠ كم (حوالى نزلة جردة) ، ويبدو أنه ينحذ ساره في هذه الشقة محور الطية المقعرة التي أشار اليها كل من هيوم وكنتش

⁽¹⁾ Said (1962) Op. Cit. pp. 88-91.

⁽²⁾ a - W. F. Hume (1929) The Surface dislocation in Egypt and Sinai; Their nature & significence Bull, Soc Géog. d'Egypt, Tome 17, pp. 7-9.

b - M Yallouse & G. Knetsh (1954) Linear Stucture in and around the Nile Basin, Bull Soc. Geog. d'Egypte, Tome 27, pp. 178-180.

وياللوز والذى يمتد حتى المنياد) • وبعد أن يترك النيل منفلوط يتجه شمالا حتى حتى سمالوط ، ثم شمالا بشرق حتى الواسطى ، ومن الاخيرة شمالا حتى القاهرة ، ثم شمالا بغرب حتى نقطة تفرعه الى فرعيه : دمياط ورشيد • وفرع دمياط اطول الفرعين ، فطوله فيما بين القناطر الخميرية والبحر المتوسط حوالى ٢٤٥ كم ، بينما طول فرع رشيد ٢٣٩ كم .

عرض المجسرى :

ويبلغ متوسط عرض مجرى النيل نحو ١٥٠ مترا ، وهو اضيق في النوبة (١٠٠ متر) ، واكثر اتساعا في الصعيد (١٠٠ متر فيما بين اسوان والقاهرة) ، واتساع فرع رشيد ١٠٠ متر ، وفرع دمياط ٢٧٠ مترا٢١ ، ويزداد اتساع المجرى في المواضع التي تكثر بها الجزر النيلية وتكون كبيرة الحجم ، وحيئث قد تصل سعة النهر من الضفة الى الضفة بين ٤ - ٥ كم ٠ كما هي الحال مثلا عند ابنوب (٥ر٤ كم) والمراغة (١٤ كم) وشبه جنوب ابو قرقاص (٥ر٤ كم) وفيما بين امبابة والقناطر الخيرية (١-٥ كم) ، ويتراوح العرض حيثما وجدت جزر بفرعي دمياط ورشيد بين (١-٢٠) ، ومن الواضح ان فرع رشيد اهم الفرعين واكثرهما اتساعا ومائية وانحداراً ، ولهذا فانه ما يزال غيدر مجراه ، بينما فرع دمياط احركة الرفع التي اصابت شرقي الدلتا في العصور فرع دمياط اصلا حركة الرفع التي اصابت شرقي الدلتا في العصور عن طريق ترع تاخذ مياهها من قرع دمياط ٠ كل ذلك اثر في مائية الفرع مما أدى الى تعرضه للاطماء التدريجي ،

المنعطفات:

لقد تم النحت الجانبى وتوسيع الرصية وادى النيل بواسطة النهر الجارى في منعطفاته و المنعطفات أو الثنيات النهرية ليست عشوائية في تكوينها ولا في حجمها، ولا يمكن تفسير تناسقها وانتظامها الكامل على اساس الصدفة كعدم الانتظام في تضاريس وشكل الارض التي يجرى فيها النيل، أو مصادفته الثناء جريانه لمخارج أو مكاشف صخرية صلبة ، وهذا وذاك يسبب الحراف

⁽¹⁾ Yallouse (1954) Op. Cit. pp. 179.

[•] ۱۲۳ محمد عوض محمد (۱۹٤۸) مرجع سبق ذکره ، ص ۱۲۳ ه ا (۲) b - Willcocks (1913) Vol. 1, pp. 296-297.

فى مجرى النهر ينمو ويتطور مكونا لمنعطف كبير • فالواقع أنها نمو وتطور طبيعى يرتبط بميكانيكية الجريان والنقل النهرى ، وقد لوحظ الارتباط بين بعاد المنعطفات وتصريف النهر ، وبين مسدر الوادى وحجم وطبيعة المحمولة النهرية • ولعل عامل التصريف النهرى يعلل حقيقة أن المنعطفات ظاهرة تختص بالجزء الادنى من الوادى ، وانها تضمحل بالاتجاء نحو منابع النهر ،

وتبدأ منعطفات النيل فوق السهل الفيضى فور ظهوره عند أسوان وهي قلبلة بصفة عامة فيما بين أسوان وثنية قنا ، لكنها تكثر وتتضح في مجال امتداد الثنية ذاتها ثم تتوالى وتتعدد وتتضخم حتى القاهرة ، خصوصا في النطاق الممتد فيما بين نجع حمادى ومنفلوط ، تبلغ المتعطفات والجزر النيلية واشباه الجزر ذراها كثرة وكثافة وضخامة (۱) ، ولفد نقل المنعطفات نوعا فيما بين منفلوط والقاهرة ، لكنها تعود فتكثر وتتطاول على امتداد فرعى النيل في الدلتا خصوصا فرع رشيد ،

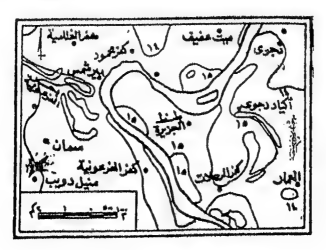
وحين نبدأ بامثلة من اقصى الجنوب نصادف ثلبة المنصورية الواقعة غرب كوم امبو ، وفيها يتجه المجرى غربا مسافة خمسة كيلومترات ثم ينحرف شمالا ، وتقع بامتداد المنحنى جزيرة المنصورية التى تقسم المجرى الى مجريين ، وهى جزيرة رسوبية كبيرة المحجم مساحتها نحو ١٥٠ فدانا ، ويبدو انها ، في ضوء اصل تكوين الثنية ، مقتطعة عن السهل الفيضى ، وفى ثنية قنا ذاتها نشاهد منعطفا كامل الموضوح يمتد باتساع الموادى كله تقريبا ، ويبدأ من شمالى الاقصر بنحو عشرة كيلومترات وينتهى عند نقادة ، ليبدا منعطف جديد يحدد قوس ثنية قنا ونهاية بروز الهضبة الغربية ، وتتعاقب المنعطفات ابتداء من قنا ، الواحدة تلو الاخرى ، فلا يكاد المجرى يستقيم منها الثنية انكبيرة فيما بي البلابيش قبلى والبلينا والتى قضم جزيرة منها الثنية انكبيرة فيما بي البلابيش قبلى والبلينا والتى قضم جزيرة

⁽١) للاسترادة انظر:

الصفحات ١٤٠ سجمال جمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، المجرم الاول؛ الصفحات ١٤٠ س ١٤٣ ٠ الصفحات ١٤٠ س ١٤٠ ٠ ب ـ محمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، ص

كبيرة مساحتها شخو ١٨٠٠ فدان اسمها نقنق ، والمنحنى الذي يتخذ هيئة الرقم (٤) والذي يبدأ من العيساوية وينتهى عند المراغة ،

ولهذه المنعطفات آثارها على الملاحة النهرية من جهة ، وعلى عملية نحت الضفاف وارسابها من جهة أخرى ، ولابد من تقوية الجسور المحاذية للجوانب المقعرة من المنعطفيات التي يصطدم بها تيار النهر ، بينما تتراكم الرواسب بامتداد جسور الجوانب المحدبة ، اضف الى ذلك تكوين المجزر النهرية الارسابية التي لا يخلو من وجودها منعطف نيلي .



شكل رقم (٦) ظاهرات المنعطفات النهرية والبحيرات المقتطعة والاذرع المسدودة (البحار العمياء) والجزر النيلية

الجــزر النيلية:

يزخر مجرى النيل بعدد كبير من الجزر الارسابية احصاها جمال حمدان بنحو ٣٠٠ جزيرة ، ابتداء من حدود مصر مع السودان حتى مصبى رشيد ودمياط ، بمعدل جزيرة كل خمسة كيلومترات من طول المجرى في مصر (نحو ١٥٣٦ كم) ، وتظهر هذه الجزر وترتبط بطبيعة الارساب عند بداية كل منعطف حيث يضعف تيار النهر فجاة ، ويعجز عن حمل الرواسب الخشنة ، ولهذا يغلب في تكوينها الرمل ويقل الطبين نسبيا ، وتتكون الجزر الارسابية ايضا حينما يزداد اتساع المجرى ، فتتوزع مياهه وتتكون الجزر الارسابية ايضا حينما يزداد اتساع المجرى ، فتتوزع مياهه

فى مساحة اكبر ومن ثم يضعف التيار ويحدث الارساب وبنل وجودها بطبيعة الحال فى اجزاء المجرى المستقيمة والضيقة ، والتى يتميز بها النيل جنوبى ثنية قنا ، ويعزى تكوين عدد من هذه الجرر الى استمرار فعل النهر ونحره للاجزاء الناتئة من ضفافه فى مناطق المنعطفات ، واحيانا ينجح فى شق طريق خلالها مقتطعا اقساما تصبح جزرا تحيط بها مياهه ، ولعل تشعب مجرى النيل اثناء انسيابه فى سهله ، الغيضى قد شكل عددا من هذه الجزر التى تخلع على المجرى صفة المجرى المضفر أو المجدول .

وتتميز بعض الجزر الارسابية بالمساحة الكبيرة التى تناهز الألف بل والآلفى فدان ، ذكرنا من بينها جزيرة المنصورية غربى كسوم أمبو ، ثم جزيرة المحجز غربى المحاميد ، ونقنق شمالى البلابيش قبلى ، والشراينة شرقى المراغى ، وبهيج غربى ابنوب ، وجزر اربع كبيرة فيما بين المعصرة وابو قرقاص ، اكبرها البرشا شرقى ملسوى ، ثم شيبه فالشيخ تمى ، والجزيرة الشقراء شرقى المعياط ، وجزيرة الوراق وجزيرة «ابو الغيط» فيما بين القاهرة والقناطر الخبرية .

وتعد منطقة القاهرة الكبرى من اكثر قطاعات النهر حظوة بالجزر الارسابية بداية من جزيرة الشعير والذهب الى جزيرة الروضة فالزمالك ثم الوراق فالقيراطيين والمناشى و وازدحام الجزر وتكاثرها هنا أمر طبيعى، ففى هذا النطاق موضع التفرع ، يضعف التيار ، ويتوالى الارساب مكونا لسلملة من الجزر و وبعد انقسام المياه فى الفرعين يقل محتواها من المواد العالقة ، لذلك يقل تكون الجزر فيهما خاصة فى فرع دمياط القليل المياه والحمولة ، وتتحدد اشكال الجزر بهيات اجزاء المجرى التى توجد بها، ومعظمها طولى ، لكن بعضا منها نصف دائرى وهلالى وعرضى ، خاصة فى نطاقات الثنيات والمنعطفات حيث ينحسى المجرى فى نجاهت منسيدة ،

وتتعرض الجزر النهرية الارسانية للنحر والارساب ، فالتأكل يخدث في طرفها المواجه لفعل التيار ، والارساب يتم في الطرف الآخر جهة المصب النهرى ، وبالتالي فهي تهاجر في اتجاه الشمال ، ولقد تتصل جزيرة باخرى

⁽۱) للاستزادة انظر: حمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره ؛ الجزء الأول ؛ الصفحات ٦٤٥ - ٩٦٣ -

مجاورة لهان؛ او قد تنشطر بجزيرة الى جزيرتين ، وقد تختفى جزيرة وتنظهر الجرى ، وتتضح تلك الظواهر من الدرامة المقارنة لخراط الثيل القديم منها بالتحديث ، وقد اشتد تمزق البجزر وكثر عددها بالتفتيت منذ انشاء المعد العالى من جهة ، وتراكم رواسب نحر الضفاف في هيئة جزر صغيرة جديدة ، فهي محلية التكوين ،

هجرة المنعطفات نحو المصب وتكوين البحيرات المقتطعة:

لقد امكن تفسير توسيع نطاق المنعطف ، ومن ثم توسيع ارضية الوادى عن طريق النحت الجانبي في مقعر المنعطف بالقوة الهيدروليكية ، والارساب في الجانب المحدب عن طريق التيار السفلي الرجعي ، لكن هذا العامل لا يصلح لتوضيح هجرة المنعطف وزحفه او انتقاله نحو ادني النهر ، او استمرار ضيق عنق المنعطف ، بسبب التعرية في ضفة المنعطف المقعرة التي تقع تجاه المصب، لينشا في النهاية ما يسمى قطع تقع تجاه المحدد المستقيم الذي يشق او يقطع عنق المنعطف، المنعطف ، اي المجرى المجديد المستقيم الذي يشق او يقطع عنق المنعطف، بدلا من المهجري الملتوى الو المنعطف القديم ، ثم كي تنشأ المبحيرة المقتطعة .

ولعل في هامل التصريف المائى واختلافه من فصل الخر خير تفسير لذلك . ففى هواسم الجريان العادى يصطدم تيار النهر الرئيسى بالضفة الخارجية للمنعطف ، وهذا هو البعب في توسيعه عاما في موسم الفيضان، وبالتالى موسم المتصريف المائى العادى ، فان تيار المنهر الرئيسى ، ومن ثم القوة الفيدرولوجية تنتقل صوب الدنى النهر ، وتبعا لمذلك فان الاصطدام وما يتبعه من نحت يحدثان في الضغة الاقرب الى مصب النهر ، ومن ثم يهاجر المنعطف نحو المصب .

ويزداد نمط الجريان المائى النهرى تعقيدا لاحداث قطوع المنعطفات ، ويزداد النحت في ولا تتم هذه العملية الا بعد ما تتسع المنعطفات كثير ، فيزداد النحت في المجانبين المقعرين للثنية ، ويضيق باستمرار عنق المنعطف ، وينتهى النهر الى قطعه ، وبذلك يختصر مجراه ، ويهجر المنعطف (مجراه القديم) ، وبتوالى الارساب الجانبي للمجرى الجديد ، تنقطع الصلة بتكرين المسور

بينهما ، ويظهر المنعطف المقطوع الصلة بالنهر أشبه ببحيرة هلالية الشكل تدعى بالبحيرة المفتطعة ،

وحير مدر للبحر بلقنطعة بحيرة هلالية متطاولة ذكرها عوض الأشرقي فرع دمياط بمركز طوخ تعرف الآن باسم البحر الاعمى ، وهي بلا شك جزء المنعطف الذي تمكن النهر من قطعه ، وفي غربي البحيرة تقسع قرية تسمى جزيرة الاعجام واخرى تسمى طنط الجزيرة ، وكانتا تقعان فيما مضى غربي المجرى في شبه الجزيرة التي كان يحتويها المنعطف ، وامثال هذه البحيرة كان كثير ، حيما كان النهر متروكا على سجبت ، بنحت هنا ويرسب هناك ، وبغير مجراه بقطع اعناق منعطفات ، ولقد جفت الآن هذه البحيرات وردمت وسويت والحقت بالأراض الزراعب ، وتكوين بحيرات جديدة أمر لم بعد ممكنا ، لأن الدولة لا تترك النيل بحرى على هواه ، فهي تقيم الرؤوس من الاحجار حماية للضفف من النحت ، ولولا ذلك لاصبحت أجزاء من الوادي والدلتا مرضعة بامثال هذه البحيران

مسائية النيسل المصرى

يجرى النيل بالا روافد بعد العطيرة مسافة تزيد على ٢٧٠٠ كم وتنتهى اليه في مصر عدة اودية جافة لا تضيف الى مائيته شيئا ويبلغ متوسط ما يصل النيل سنويا عشد اسوان نحو ٨٣ مليسار مترا مكعب وتتفاوت هذه الكمية من سئة الاخرى وكان عام ١٨٧٩ اكثر الاعوام ايرادا، فكنت ميه النيل عند أسوان ١٥١ مليارا ، بينما كانت سنة ١٩١٣ افلها ايرادا ، فتدنى الى ٤٢ مليارا أى نصف متوسط ما باتى به النهر عدد ، ونحو ربع ايراد سنة ١٨٧٩ .

وفیندان السیل مسوی و لیه پرجع الفضل فی معتلم مدرد دسر فی اسوان من مام کل عام و فلفیضان مسهم بسجو ۸۸٪ (۸۸ ملیار) من متوسط

⁽۱) محمد عوض مساید (۱۹۱۸) مرجع سبق ذکره ، صفحة ۱۳۵ ،

الايراد العام السنوى (٨٣ مليارا) • وياتى الباقى فى موسم التحاريق من أول فبراير حتى نهاية يوليو من كل عام • وقبل بناء خزان أسوان والسد المعالى كان النيل فى مصر يفقد بالتبخر كمية من مائه السنوى تقدر بنحو ٥ر١٨ اثناء التحاريق ، وبحوالى ٢٦٢٪ اثناء موسم الفيضان ، كما كان يختفى بالتسرب نحو ١٥٪ ، ومثلها تنتهى فى البحر ، ويعود قسم من المياه المتسربة اللى النهر اثناء التحاريق أو الى الارض الزراعية عن طريق الأبار(١) •

وكان الفيضان يبدأ بارتفاع منسوب المياه في اسوان في الاسبوع الاخير من يونيو ، ويبلغ الذروة في الواسط سبتمبر ، ثم يعود الى التراخى حتى يصل الى منسوبه العادى في أواسط نوفمبر ، ثم يتدنى الى اقل منسوب في النصف الاول من يونيو ، وكان سمك المياه في النهر حين الفيضان العالى نحو عشرة أمتار ، وحين الفيضان المتوسط نحو تسعة امتار ، وحين الفيضان المتوسط نحو تسعة امتار ، وحين الفيضان الواطىء سبعة أمتار ونصف ، ومنذ عام ١٩٦٧ بدأ حجز المياه امام السد العالى ، ولم تعد المياه تسير على سجيتها حين الفيضان ، وبالتالى اصبح يجرى من المياه في النيل خلف السد ما تسمح به المقننات المائية ، ولا شك ان نظاما جديدا للتعرية المائية في نيل مصر قد بدا منذ ذلك التاريخ ،

جمسولة النيسل

لقد تم حفر المجرى وتكوين الوادى والمهل الفيضى والدلتا عن طريق قوى المياه والحمولة ، وتتالف حمولة الديل كغيره من الانهر من مواد عالقة

⁽١) اللستزادة انظر:

ا محمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٢٨٧ وما بعدها ،

b = Willcocks, (1913), Op. Cit., 2 Volumes.

c - H. Hurst & Others, The Nile Basin, 2 Vols. Band 4.

⁽د) ها المرابع مرست (١٩٤٦) موجر عن حوض النيل ، نرجمة محدد نظيم ، صحيفة مصلحة الطبيعيات رقم ٤٥ ، الداهرة ، لفصل الرابع ، الصفحات ، ٤٥ - ١٠ خصوصا منها الصفحات ، ٥٥ - ١٠ خصوصا منها الصفحات ، ٥٥ ود، بعدد، والسرابطة شكل رقم (١١) .

واخرى ذائبه ، جلبها النهر من جهات قصية تتمثل في مصدرين : الاول في هضبة البحيرات الاستوائية التي تتالف من الجرانيت والنايس وهدسالصخر الحديدي ، وياتي منهما لنيل مصر قدر ضئيل من الطين الحديدي ، واللناني والاهم في هضبة الحبشة التي تتركب من صخور متنوعة بالورية ركية ورملية من صنف الخراسان النوبي الذي ترسب بعضه في الزمن الاور وبعضه في الزمن الثاني ، اضافة الي طبقات جيرية فيما بين الخراسان والبازلت ، وأهم صخور الحبشة من غير شك صخر البازلت الذي يكون طبقات يزيد سمكها على الفي متر بل قد يصل الي ثلاثة الاف متر ، تكونت ابتداء من العصر الكريتساسي عبر اعصر الزمن الشالث والزمن الرابع ، وحضور البازلت متى تفتت كونت تربة محمرة ذات خصوبة عالية ، وهي التي تحملها انهار الحبشة نثلاثة التي ترض مصر ۱۱) ،

ويمتاز العطبرة بانه اكثر روافد النيل حمولة ، ونسبة حمولته لحجمه اكبر من اى رافد اخر للنهر ، فهو مثلا يحمل اكثر من ثلاثة كيلوجر م ت فى كل متر مكعب من مائه فى شهر اغسطس ، بينما النيل الازرق يحمل فى ذات الشهر نحو كيلوجرام واحد فى كل متر مكعب من الماء ، رغم ان الازرق يسهم فى مائية النيل حين الفيضان بالقدر الاعظم ، حتى ليقال ان فيضان النيل معناه فيضان النيل الازرق ، وقد احصيت كميات الرواسب التى يحملها النيل ، والتى كانت تمر عند وادى حلفا بنحو ، ١٠٠ مليون طن كل

⁽١) للاستزادة النظرة

أ ــ محمد عوض محمد (۱۹٤٨) مرجسع سبق ذكره ، ص

ب ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، المجزء الاول، الصفحات ۲۷۱ ـ ۲۷۸ ۰

c - Willeocks (1913), Op. Cit., Vol. 1. p. 37-49, Vol., 2 pp. 679-685

d - Hume (1925), Op Cit Vol. I. pp 178-192.

e - Ball (1939), Op. Cit. Chap 6 PP 120-161

f - Y. M. Simaika (1953). Suspended matter in the Nile. Physical Department, Paper 40. Cairo.

سنة ، منها نحو ٣٠ مليون طن من الرمال الدقيقة ، وحوالى نفس القدر (٣٠ مليون طن) من الصلحال ، والبرقى (٤٠ مليون طن) من الغرب ، وقد قدر ان ١٥٪ من جملة الحمولة العالقة كانت تنتشر فوق الارض المزروعة في الوادى عن طريق رفع المياه بالسواقى والمضخات ، ٣٣٪ كنت تترسب فوق قاع المجرى ومن ثم تعليته ، وما تبقى وقدره ٥٣٪ كان يصل للقاهرة، حيث يتم توزيعها بواسطة الفرعين والرياحات والترع على اراضى الدلتا ، وكانت مياه النهر حين الفيضان تجلب حمولة ذائبة تقدر بنحو ٢٥ مليون طن، من اهم موادها كربونات الكالميوم والمغنسيوم وكلوريد الصوديوم،

مورفولسوجية السوادي

الساع السوادى:

تبلغ مساحة وادى النيل في مصر نحو ١١ الف كم٢ ، تتوزع على المتداده توزيعا غير منتظم ، وذلك بسبب ذبذبة عرضه بين الضيق والاتساع فهو يبدأ شديد الضيق في اقصى الجنوب ثم ياخذ في الاتساع التدريجي ثم السريع بالاتجاه شمالا ، والاتساع في اتجاه الشمال ليس مضطردا ، فهو يتفاوت كثيرا ، فالعرض يبلغ أدناه في محافظة اسوان في موضعين ، في خانق الكلابشة حيث يتكمش الى ١٠٠ متر ، وفي منطقة خانق الملسلة شمال كوم امبو حيث يتقلص ايضا فلا يكاد يبلغ ثلث الكيلومتر (١٢٠ مترا) ، وهو في كلتا المخالفين اتساع المجرى حيث تطبق حافتا الهضبتين على المجرى بصخور شديدة الصلابة بللورية في الحالة الاولى ورملية خراسانية في الثانية ، ويبلغ العرض اقصاه في محافظة بني سويف حيث يبلغ ٣٠ كم ، وعابيعي ويبلغ العرض اقصاه في محافظة بني سويف حيث يبلغ ٣٠ كم ، وعابيعي المشيرفتين على الوادي ، والصخور تبدأ قديمة صلبة هي الخراسان المتعاسك من ادندان حتى اسنا ، وتتحول بعد ذلك الى طباشيربة كريتاسية حتى الماسية على المودي ، والمحبور تبدأ قديمة صلبة هي الخراسان المتعاسك من ادندان حتى اسنا ، وتتحول بعد ذلك الى طباشيربة كريتاسية حتى الماسيدة ، ثم تنغير الى جيرية ايوسينية بامتداد الوادي نحر (١٠٠ كم)

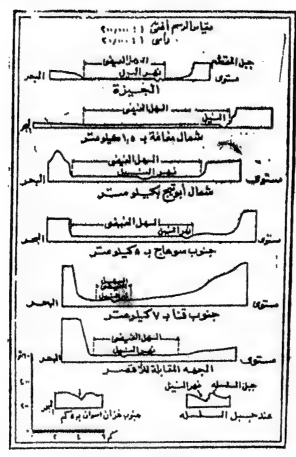
، ولم يكن للنيل النوبي المصرى واد بالمعش السعدج قبل غمره بحجه

وتلازم الهضبة الشرقية وادى النيل في مصر ، وتشرف عليه بانحدار شديد لكنها تشخلي عنه حيثها قطعتها مصبات الودبان الكبرة كا ماناس والخريط وشعيط وعباد والحمامات وقفا وطرفه وسنور ، وتلازم حساف الهضبة الغرسة وادى النبل المصرى في المنوبة ، ولا تبتعت عنه الاقليلا في حول توشكي وعنيبة(۱) ، وتقل بها الوديان الكبسيرة المنصرفة الى النبل باستثناء وادى كلابشة ، ثم تبتعد عنه كشيرا خصوصا في نطاقي اسوال وادفو ، ومن نجع حمادى حتى اليوط تقرب الهضبة الغربية جسا من الوادى حتى لتمس الاراضي الزراعية حضيضها ، وابتسداء من اسيرط تضمحل حافة الهضبة الغربية وسر جع بعيداً علا تبين ، ولا يبقى مد ذيا للوادى سوى الشرقية ،

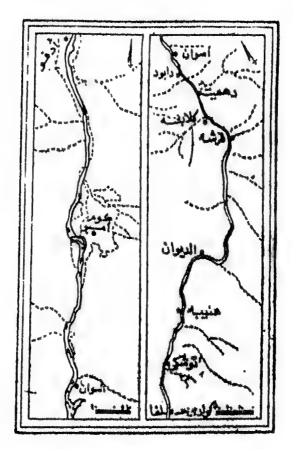
وینفتح الوادی وینسع لی سامال من لحندن الاول بصوره مصرده حتی نهایة ثنیة قنا حوالی تجع حمادی و قبینما یبلغ متوسط عرضه فی اسوان بین ۲ س ۳ کم و لکته یلفرج کثیرا فی سهل کوم امبو الذی یقع شمالی اسوان بنحو ۱۰ کم و والی الشمال من بند: در و مبشرة و وتبلغ مساحه حوالی و ۲۰ کم و وسود عد طرن د ۲۰ و وعرضه ۱۰ کم و ومنسوده ۲۵ مشرا فوق مسلوب شحری و ودلك لان الهضبة

⁽۱) محمد فانح عقیل (۱۹۵۹) ، مرجع سیق دکره ، ص ۱۰۱-۱۰۱۰

الشرقية تتراجع هنا مسافة تزيد على ٣٥ كم ، بينما تحتضن الهضبة الغربية الوادى الذى يكاد يختفى سهله الفيضى من هذه الجهة ، وتشرف عليه من علو مائة متر ، ويجرى النيل في غربى السهل ، ويشق طريقه شمالا خلال حائط انكسارى مكون من الصخور الرملية في خانق ضيق هو السلسلة الذى سبقت الاشارة اليه ، والسهل يمثل الجانب الهابط من كسر جانبه القافز جبل السلسلة الذى كان يسد الطريق امام النهر ، ويبدو أن المياه المحتبسة قد ملاته مكونة لبحيرة تراكمت فيها الرواسب قبل اقتحام النهر طريقه شمالا ،



شكل رقم (٧) مجموعة من المقاطع العرضية في مناطق مختلفة من الوادى توضح اتساع سهله الفيادي



النيل النوبى المصرى أم وادى النيل فيما بين أسوان وادفو شكل رقم (٨)

وتكثر بالسهل رواسب طمى قديم تعرف بالطمى السبيلى ، وبينما قد طمست رواسب الطمى السبيلى كل معالم المدرجات النهرية على الجانب الايمن ، نجدها واضحة ظاهرة على الجانب الايسر ، حدث تظهر اقده الدرجات على علو يتراوح بين ١٠٠ - ١١٠ مترا فوق السهل نعيصى ، وهى التى تنتمى لاواخر البلايوسين واوائل البلايوستوسين ، ثم مدرج ٤٥ منر التابع للبلايوستوسين ، ثم مدرج ٤٥ منر العائد الى البلايوستوسين ما على ، وهو بعدم رساب الطمى السبيلى ، والى سهل كوم منو يسهى ماعلى ، وهو بعدم رساب الطمى السبيلى ، والى سهل كوم منو يسهى

وادى خريط ووادى شعيط ، اللذان كانا يمثلان اهم ١١٠ روافد الذيل المصرى بعد وادى قنا أثناء فترات المطر البلايوسينية والبلايوسينية .

ومن بعد ثنية قنا يزداد الوادى الساعا ، ويحوم حسول ١٥ كم ، ويبلغ ذروة اتساعه في قطاع بنى سويف بمتوسط مقداره ١٧ كم ، وبحد اقصى ٢٣ كم عند عرض المدينة ذاتها ، وقد سبق تعليل ذلك بتراجع حافة الهضبة الغربية بعيدا ، ثم يبدا الوادى في المضيق على غير المتداد المسافة فيما بين الصف على امتداد المسافة فيما بين الصف والبدرشين حيث يبلغ متوسط عرضه ٨ كم .

معظم الوادى على يسار المجرى:
وتلك ظاهرة مورفولوجية مهمة
للغاية ميزها وفسرها محمد عوض.
فقد لفت نظره في جريان النهر ما
بين اسوان والقاهرة أنه يميل دائما
الى التزام الجانب الايمن من واديه
وقد حسب جمال حمدان ان نحو
تسعة اعشار الارض السوداء في
الوادى تقع على يسار النيل ،



شكل رقم (٩) النيل فيما بين دفو وارمنت

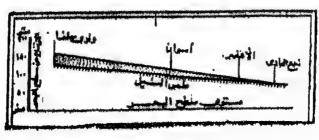
(١) للاستزادة انظر:

a - Hall (۱۹۵۶), Op. Cit., pp. 40-46.

- ٦٣١ مرجع سبق ذكره ، المفحات ٦٣١ - ٦٣٢ - ٦٨٤ ، ٦٣٢

ج - محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سق ذكره ، الصفعات ١٤٧ - ١٤٧ - ١٨٥ - ١٨٧ -

ويتوالى ظهورها بانتظام واستمرار ، بينما العشر الواقع على يمين النهر يظهر بصورة متقطعة وقبل خزان اسوان والسد العالى لم يكن للنيل النوبى المصرى واد يغطيه الغرين (سهل فيدى السشناء بقع صغيرة تتناثر على كلا جانبى المجرى مرزعة بشيء غير قليل من المساواة ، ولهذا كانت القرى تتبادل الوجود الى جانب كلا الضفتين ، وابتداء من أسوان يظهر الرادى ضيقا بصورة عمة لكن المجرى يكاد يتوسطه ، مع ميل قليل لرجحان كفة الجانب الغربي ، هذا بالطبع حينما نستثنى سهل كوم امبو ذا النشاة المخاصة ، والوادى منفصلة يتوالى طهورها بالتعاقب على كلا الضفتين ، ولهذا لا نعجب حينما نرى مواقع المدن تتبادل على الضفتين ، فاسوان ودراو وكوم امبو في احواض الجانب الشرقى ، ببنما ادنو واسباعية واصغون على الحواض الغرب ال



شکل رقم (۱۰)

قطاع طولى في جنوبي مصر يبين تدرج منسوب رواسب الطمي السبيلي

وفى جنوب دنية قنا يتعادل اتساع الوادى مع توالى منعطفات النهر، فسهل ارمنت على الجانب الايسر يكافىء سهل الاقصر على الجانب الايمن، ولعل اتساع الوادى بشدة في سهل قوص راجع الى انفتاح وادى الحسامات

⁽۱) محمد عوض محمد (۱۹۱۷) مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۱۳۱۰ - ۱۳۳ - ۱۲۹

ب محمد صلى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٥٢ محمد صلى ١٥٤ .

ج ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۱۹۰۰ - ۱۹۸۰ ،

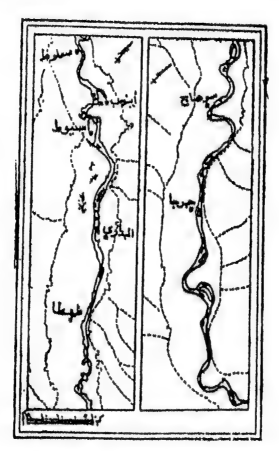
بمصيه في السهل ، وحينما ينثنى النهر ابتداء من قد في الد عربي نديج السيادة شبه كاملة للوادي على الجانب الايمن (الشمالي) للعجري ،

وتبدو ظاهرة وجود معظم الوادى على يسار النهر بك وضوح ابند من نجع حمادى ، وبوجه خاص فيما بين منفلوط والقاهرة ، ثم فيما بين القاهرة ونقطة تفرع النيل ، بل ان الوادى يختفى او يكاد يتلاشى تماما فيما بين منفلوط والواسطى الا من رقاع رفيعة متطاولة هنا وهناك والنهر هنا يلتزم تماما جانب الوادى الايمن ، فلا يكاد يفصله عن هضبة الصحراء الشرقية فاصل ، وتطل الهضبة مباشرة على مجرى النيل بحافة مرتفعة ، تطلق عليها اسماء محلية مثل جبل الطارف حول نجع حمادى وجبل ابو فودة فيما بين عزبة الشيخ سعيد ومغارة البقرة بمركز منفلوط ، واما على الجانب الايسر فيقع السهل الفيضى كله تقريبا ، مثال ذلك عند واما على الجانب الايسر فيقع المهل الفيضى كله تقريبا ، مثال ذلك عند بنى سويف حيث يصل اتساعه الى اكثر من ٢٢ كم ، والى الجانب المذبل المذبل المناب الذبل المناب الذبل المناب الذبل المناب الذبل الله نصف كيلومتر ، وعند ابر قرقاص بزيد على ١٥ كم ، ويتدنى الى نصف كيلومتر ، وعند ابر قرقاص بزيد على ١٥ كم ، ويتدنى



شکل رقم (۱۱) ثنیمة فسیا

ومعنى هذ 'ل الديل دائب في نحت جانبه الايمن ، بينما يلقى برواسبه على جانبه الايمر ، حيب بكون يمين النهر ضفة مرتفعة تلازم حافة هضبة لحرم النبرقية ، بينما بكال سهل الوادى عن يساره ، وقد قدم محمد عوض تعليلين للظاهرة احدهما فلكى والآخر مناخى استنادا على ظواهر مماثلة سبق التعرف عليها وتفسيرها لانها بنصف الكرة الشمالى ، أما التفسير الفلكى فمؤداه أن قوة دوران الارض حول نفسها شرغم الاجسام المتحركة على سطح الارض ، ومنها الرياح والتيارات البحرية ، على أن تندف الى يمين اتجاهها الاصلى في نصف الكرة الشمالى ، والى اليسار

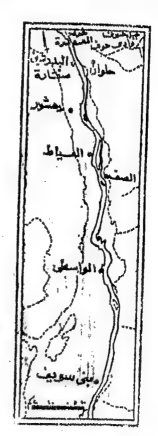


وادی النیل فیما این انجع حمادی وسوهاج استخادی وسوهاج استخادی منفلوط شکل رفع (۱۲)

فى المنصف المجنوبي و وبذلك تندفع مياه النيل يمينا وتاكل ضفافه فلا يتبقى من واديه سوى النذر اليسير ، بينما يتم الارساب على يسار النهر فينسج سهله الفيضى ويساند هذا التعليل العامل المناخى المتمثل في تأثير الرياح الشمالية والشمالية الغربية السائدة ، فهذه الرياح تدفع مياه المنهر بثبات واستمرار نحو الجنوب المشرقى أى الى يمين النهر ، فيكون النيل ميالا الى النحت في هذه الجهة والى الارساب على اليسار ، هذا وينبغى أن لا نغفل الدر مصبات الوديان في توسيع رقعة السهل الفيضى لاسيما حيثما كثرت ، ولعل هذا يفسر الساع الرادي على غير العادة على الجانب الأيمن من النيل على غرار الامثلة التي ذكرناها ،

سمات سطح السوادى:

يبدو الوادي بلا اشكال لمالحه فهر سهل فیضی دخبسط ینحدر انحدارا هينا غيير محسوس من التحدود بدتني مشهاه عشد رأس الدلتا ، ثم تواصل أرض الدلتا هذا الانبساط حتى البحر ، وفارق المنسوب بسين اعلى جزء فيه عند الحدود (١٠٠ ماز) وادنى نقطة عند القاهرة (٢٠ مترا تقريبا) شدو ۸۰ مترا ، وبینه وبین ادنی نفطة في عمل سميرة مريرط (٣ سا مار) حواللي ١٠٣ مقرا ، ومعروف أن النهر يصنف حمولته من المواد المالقة حين الارساب تبعا لتدرنه في أشجاهين : الطولي شحر عمره، والمرشى عبر قطاع باديه والبناا لتسسشني حبيبيسانت الرواسسي a whom a lay a journally



شكل رقم (۱۳) النيل فيما بين بنى سويف رالجيزة

.. 4 ..

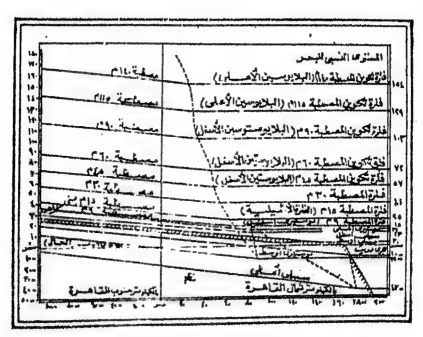
في توزيع تربة الوادى والدلتا ، فتزداد نسبة الرمال فيها في اعالى الصعيد وتقل بالاتجاه شمالا ، بينما تزداد نسبة الطمى والطين محتى اذا ما وصلنا الى شفاف بحيرات شمال الدلتا وجدنا الطين البحيرى الناعم جدا هو الغالب ، وبالمثل يرسب النيل اخشن مكونات حمولته على قاعه وعلى جوانبه ، وبانتشار مياهه حين الفيضان لتعم الوادى ، تترسب المواد الدقيقة ثم الادق في اتجاه حافتي الصحراوين ، ويقل مقدراها وبالتالى مكها بطبيعة المحال في كان الانجاهين ،

وينشأ عن هذا المنمط التقايدي للارساب النهري سمات مورفولوبية ترامية على جانبي قناة مجرى النيل في اتجاه هامشي الهضبتين ، فعلى يمين المجرى ويساره نطاقان يمتسدان بامتداده ، لا يشترط فيهمسا الدراصل والاستمرار ، يعرفان باراض السواحل ، وهما اكثر ارتفاعا بطبيعة الحل من مستوى مياه النهر ، وكان الفيضان بعمرهما ، وهو مشهما نشال على المجرى بالمحدار قائم تقريبا - يليهما نطاقان مرتفعان متصلان ، لكنهم بتقاوتان قلياد في العلو والاتساع ، وهما على اية حال اكثر ارتفاعا من غيرهما في السهل الفيضي كله ويعرف كل منهما بالبجسر أو الطراد ، والجسور هي التي كانت تحمى اراضي السهيل المنخفض المجاورة لهيا من غوالل القيضان العالى ، يلى ذاك على كلا الجاليين نطاقان يتفاوتان انساعا ، حميما اسلفنا ، هما قوام السهل الفيضى ، ويضحدران انحدارا هيذ البر حضيض حافتي الصحراوين ، او الى حضيض المدرجات السفلي حيثم وجدت تلك المدرجات الذيلية التوامية على جانبي السهل الفيضي • وتنكرر هذه المصورة على المتداد فرعي رشيد ودمياط ، وعلى استداد أفرع ما القديمة التي تتدولت الى ترع للرى • فجسبور القروع والترع هي أمرز للفطوط واكثرها نردناها في هيكل الطلقاء ببيئما للنظر فلممارف خط طز المنخفضة ٠

مدرجات السوادي:

ناثیر به سعده مستوب سعر الموسط (مستوی الدعسده) علی القطاعات العرضیه لوادی النیل مهمة للغایة ، خصوصاً حیثما کان النهر

قد بدا يتثنى في منعطفات تجوب ارضية الوادي ، وتنشر الرواسب فسوق السهل الناشيء عن النحت الجانبي ، فانخفاض منسوب البحر كان يتسبب في تعميق المجرى ، تاركا بقايا ارضية السهل السائفة ناهضة في هيئة درجات او مصاطب ، وقد تتابع حدوث انحفاضات في منسوب البحر منذ البلايوسين الاعلى واثناء الزمن الرابع مع فترات ثبات وتوقف في المنسوب سادتها عمليات تعادل الوادي كانت تفصل بين كل انخفاض وآخر ، حتى وجدنا الان سلما متعدد الدرجات يحف بوادي النيل ، هذه المدرجات الناشئة عن تجديد شباب النيل الناتج عن هبوط منسوب البحر تكرن مزدرجة ، فهي مصاطب توامية متقابلة تحاذي هامشي الوادي (مدرجات دوربة) ، وليس من الصعب ان نعثر على مصاطب المنعطفات غير المزوجة (غير الدورية)



قطاع طولى لوادى النيل من بنى سويف الى القاهرة لام شدالا للبحر يوضح مناسيب البحر المتوسط وعلاقتها بالمصدب النهرية منذ اواخر البلايوسين حتى الآن ، المبالغة الراسية ١٠٠٠ (عن بسول ١٩٣٩) •

شکل رقم (۱۱)

الناجمة عن نحت النيل لمجراه المتحرك جانبيا ، وراسيا بثبات واستمرار بما يسبب استمرر انخفاض مستوى القاعدة ايضالا) ،

ويبدو ان مدرجات وادى النيل متعددة اسباب النشاة ، فنقد عصرت التذبذبات التى كانت تطرا على مستوى القاعدة ، تغيرات مناخية كان يصاحبها تباين فى كميات المياه والحمولة ، وهذا ما حدث أبان فترات مطر الزمن الرابع ، مما كان يعزز وينشط حركة كميات هائلة من المواد الصخرية المجواة والمنحوتة الى النيل ، وتبعا لذلك يصبح النهر كشير المحمولة فيرسب ، وفى فترات الجفاف التى كانت تفصل بينها ، تقل كميات الفتات الصخرى الواردة الى النهر ، فيتحول الى حالة قلة الحمولة ، ومن ثم ينحت رئسيا، ويتعمق فى سمك الرواسب السالفة ،التى تبقى ناهضة فى حيث مدرجات او مصاطب «مناخية» ، اضف الى ذلك امكانية تاثير تغير نظام مناية النيل بعدما اتصل جزؤه المصرى بالمنابع الحبشية .

وتضم مدرجات الوادى فى مجموعها تسع مصاطب : المصدابدن الارلى والثانية على ارتفاعى ١٥٠ ، ١١٥ مترا فوق مشوب اسها الفيضى ، تنتميان الى البلايوسين الاعلى ، وهما فى حالة من التاكل يصعب معها الاهتداء اليهما الافى اعاكن محدودة ، وترجع المصاطب الثلاث التالية على ارتفاع ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، المدود حتى القاهرة ، اما الى البلايوستوسين الاسفل ، ويمكن تتبعها من الحدود حتى القاهرة ، اما

⁽۱) درست مدرجات وادى النيل في مصر دراسة دقيقة من مختلف الشواحي الجبرلوجية والاركبرلوجية والمرفلوجية بواسطة عسدد كثير دن الباحثين اهمهم:

a - Ball (1939) Op. Cit. pp. 41-67.

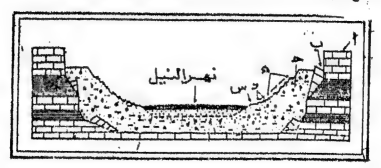
b - W. F. Hume & O. H. Little (1928) Raised beaches & terraces of Egypt, Cairo, pp. 11-12.

e - K. S Sandford & W. J. Arkell (1929). Paleolithic man and the Nile-Faiyûm divide, Chicago.

d - Sandford & Arkell (1933), Op. Cit., pp. 50-67.

e - Sandford & Arkell (1934), Palaeolithic man & the Nile Valley in Upper & Middle Egypt. Chicago

المصطبتان السادسة والسابعة ، وارتفاعهما ٣٠ ، ١٥ مترا فوق سطح الوادى فتعودان للعصر الحجرى القديم الاسفل ، وفيهما عثر على دوات حجرية شيلية واشولية ، وتبقى المصطبتان الاخيرتان على منسزبي ٣٠ ، أمنز فوق سطح الوادى ، وتنسبان للعصر الحجرى القديم الاوسطال ،



مقطع عرض لوادى النيل عند خط عرض بنى سويف يوضح المدرجات النهرية والاطار الصخرى الذى يحيط بالوادى • كما يوضح عناصر سفوحه الرئيسية الاربعة وتوضح الحروف ما يساتى :

ا _ تكوينات الايوسين الجبرية •

ب _ كتل منهارة من الصخور الجيرية •

ج _ المدرجات الخمسة العليا ١٥٠ ، ١١٥ ، ٩٠ ، ٢٠ ، ٤٥ مترا فوق مستوى السهل الفيضي •

د ـ الحشو البلايوسيني .

ه _ المجمسوعة الوسطى من المدرجات وتضم مدرجين ارتفاعهما ٣٠ ، ١٥ مترا على التوالي •

و ـ المدرجات السفلى وتضم مدرجين منسوبهما ٩ ، ٣ متر فوق مستوى السهسل الفيضى (س ، ص) التربة الفيضيسة السطحية والسفلى •

(عن بول ۱۹۳۹)

شکل رقم (۱۵)

مقطع عرضى لوادى النيل عند خط عرض بنى سوغف يوضح المدرجات النهرية والاطار الصخرى الذى يحيط بالوادى

⁽١١) يجد القارى دراسات اكثر تفصيلا للمدرجات النبلية في كتب عزبية المؤلفين هم :

وقد كان النيل يمر بفترة ارساب اثناء العصر الحديث ، سواء فوق قاعه وعلى جوانبه ، وفوق سطح واديه ودلتاه ، رغم النقص في معدلات الارساب بسبب مشاريع التحكم في مائيته منذ القرن الماذي ، ومنذ اتمام انشاء المد العالى بدأ النيل المعرى مرحلة تعرية جديدة لقاعه وضفائه تؤرق بال كل مصرى ، خشية ما خد يصبب لمنشات الهندسية المقاعة عاية من تلف نتيجة للنحر ، فتنعرض مناطق العمران الاخطار ،

الدلتـــا

بناء الدلنا:

بدات دلتا النيل في التكوين والنمو من الجنوب بطبيعة المدال • فمن عند قمتها فيما بين شمال جبل المقطم شرقا وجبل أبو رواش غربا بنفتح الوادي مطلا على أراضي فسيحة تتخذ هيئة مثلث مروحي منتظم الشكل دوجه عام قاعدته في الشمال ، ويبدو مثلث الدلتا متساوي الساقين ، فطول قاعدته المشرفة على البحر المتوسط نحو ٢٢٠ كم ، بينما ارتفاعه من القاهرة حتى البحر يبلغ ١٧٠ كم(١) •

۱ ــ محمد عوض محمد (۱۹٤۷) ، مرجع سبق ذکره ، ص ۱۵۱ ــ ۱۵۲ -

ب سهمد صفی الدین (۱۹۷۷) ، مرجع سبق ذکره ، ص ۲۰۲ ۰ ۲۰۲ ۰

ج ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) ، مرحع سبق دکره ، لصفحت ۱۷۲ - ۱۷۲ - ۱۷۱

(١) ئلاستزادة في موضوع بناء الدلت انظر :

a - R. Fourtau (1915) Contribution à l'etude des dépôts nilotiques. Mêm. Inst. Egypte, Le Caire, Tom. 3.

h - J. Lozach (1935) Le Delta du Nile, Le Caire, pp. 9-11.

c - M. I. Attia, (1954), Deposits in the Nile Valley & Delta, Cairo, Govt. Press, pp. 4-5

d - Ball, (1939) Op. Cit. pp. 26-33, 51-57, 162-165.

وانظر ايضا : جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات

كانت الدلتا منذ بدء نشاتها حتى تمام تكوينها فى تطور وتغير بطىء ولكنه متواصل مستمر ، ويبدو ان الاساس القاعدى الصخرى للدلتا يتالف من تكوينات بلايوسينية من الزلط والحصى والرمال التى جلبتها روافد النيل من الهضبة الشرقية والتى تظهر حاليا عند هوامشها الخارجية ، لكنها تختفى أسفل سمك عظيم من الزواسب الاحدث ، ذلك أن اعمال الحفر فى الدلتا لم تصل الى تلك التكوينات رغم بلوغها عمق ١١٥ مترا قرب الزقازيق ، وعمى ١٦٥ مترا قرب ابو قيير ، ويرجح أن التكوينات البلايوسينية ترتكز على صدور جبرية ميوسينية كما هى الحال فى الوادى، الله المدور التى تظهر على جاذبى الدلتا فى شرقها وفى غربها ،

وتغطى تكوينات البلايوسين «رواسب الدلتا السفاية» التى جلبها النبل المصرى عن طريق روافسده النابعة في جبسال البحر الأحمر انتساء عصر البلايوستوسين بفتراته المطبيرة ، فلم يكن النهر قد اتصل بعدد بروافده السودانية والحبشية ، وقد استمر ارسابها حتى العصر الحجرى القديم الاوسط ، وهي تتالف من زلط وحصى ورمال خشنة ، وفي البلايز ترسين الاعلى والهولوسين بدا غرين النيل يرد الى الوادى والدلتا بعدما اتدل النيل المصرى بمنابعه العليا والحبشية ، ويبلغ سمك الغرين النيلي شحر من مترا ، تم ارساب معظمه (نحر ٢٥ مترا) في البلايوسترسين الأعلى ، ولهذا يعرف بالغرين القديم ، أو غرين العصر الحجرى القديم الأعلى أو الغرين المعرن المديث ما الدول المنابعة في مصر ، وفي الهوارسين غطى النبيان المبيلي ، لانه عاصر الحضارة السبيلية في مصر ، وفي الهوارسين من الجنوب نحو الشمال ، ومتوسط سمكه في الوادي عرم مقرا ، وفي الدنت من الجنوب نحو الشمال ، ومتوسط سمكه في الوادي عرم مقرا ، وفي الدنت الناجحة ، وقد قدر بول عمر الغرين الحديث بنحو ، الاف سنة ، ويتفق معه بوتزر في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطء غرين اندلتانانا

⁽¹⁾ a - K. Butzer (1959) Environment & human ecololgy in Egypt

وقد ساعدت كثرة الرواسب التى كان يجلبها النيل ، وضعف التيار لمني البحرى الغربى ، وقلة المد والجزر فى البحر المتوسط وضحولة اليا بجوار الساحل (فى خليج الدلتا) على سرعة تكوين الدلتا واضطراد نموها وتقدمها على حساب البحر ، على الرغم من بعض التوقف او التراجع القليل احيانا بسبب التذبذب فى منسوب البحر ، لكنها على اى حال تدالت التخذت ابعادها الحالية تقريبا منسذ فترة ايم الدفيئة (الفترة فيما بين جليدى ريس وفورم) ، وقد بلغ نمو الدلتا الى حسوالى نصف امتداده الحالى فى العصر الحجرى القديم الاوسط ، وهو عصر ظهور الانسان ، شم واصلت تقدمها فى العصر الحجرى القديم الاعلى حتى تجاوزت رقعتها الحالية بنحو ١١ كم حين تدنى منسوب البحر الى ٤٣ مترا تحت سدواله الحالية بنحو ١١ كم حين تدنى منسوب البحر رفع منسوب مياهه لكنها السمرت حتى المصر الحجرى لحديث اعلول مما هى عليه الآن بحوالى استمرت حتى المحرى الحديث استمر البحر فى رفع منسوب مياهه ليطغى على هوامش الدنتا الشمالية الحالية ، ويقتطع منها لحسابه مسافة ٣ كم ، فصارت على هوامش الدنتا الشمالية الحالية ، ويقتطع منها لحسابه مسافة ٣ كم ، فصارت الدنتا بحدودها الشمالية الحالية ، ويقتطع منها لحسابه مسافة ٣ كم ، فصارت الدنتا بحدودها الشمالية الحالية ، ويقتطع منها لحسابه مسافة ٣ كم ، فصارت الدنتا بحدودها الشمالية الحالية ، ،

وكانت الدلتا حتى ادخال نظسام الرى الدائم في نمو مستمر ، رغم بطئه الذى كان يزداد بازدياد حجز الميساه وترسيب الطمى امام السدود والقناطر وفوق قيعان الرياحات والترع ، ومنذ انشاء السد العلى توقف النمو تماما ، ثم شرعت الدلتا في التراجع بالنحر الذي يحدث بمعدلات منوية خطيرة ، لاسيما في الرؤوس البارزة التي لاشك سنتم ازالتها ما لم تجر حمايتها بطربقة أو باخرى على نحو ما هر معمول به في حماية اراذي هولندا من غوائل البحر ،

322

during Predynantie & early dynastic times. Bull de Li Soc de Géog d'Egypte, pp. 66-68

b - Ball (1939) Op Cit. p. 32, & p. 176,

⁽۱) أنس محمد محمود الصباد (۱۹۵۳) تطور سلحل الدلت الشمالي «۱۳۸ الاسمالي محنة كلية الآداب ساحت علم القاهرة ، المحلد المخامس عشر، على الاسمالي محنة كلية الآداب ساحت على القاهرة ، المحلد المخامس عشر، على المحلد المح

كيفية بناء الدلتا:

وكما هى حال كل دلتا عند نشأتها وتكوينها ، كان الارساب يتم في الخليج ، ويتقرع المجرى الرئيسى الى افرع عديدة ومخارج نهرية تحف بها جميعا شطوط وجسور طبيعية مرتفعة ، كما كانت تنشأ السنة وحواجز رسوبية ، وتتكون بحيرات ساحلية تفصل بينها جسور طينية ، ثم كانت البحيرات تأخذ في الامتلاء بالرواسب، وتتحول بعض أجزائها الى مستنقعات ضحلة ، وتتسع الدلتا ويكبر حجمها ، ثم نصبح الاجزاء القديمة ، وهي الجنوبية من الدلتا جافة صالحة للسكنى وللاستغلال الزراعي ، والدائا المصرية ناضجة رغم أن النيل لا يعد نهرا قديما من الوجهة المجيولوجية ، فالبرك والمناقع والبحيرات فيها قليلة نسبيا بالقياس الى غيرها من الدلات ، فلا تزيد مساحة بحيراتها الشمالية الاربع : آصلا على ثلثى مليون فدان اى نحو ٥ (١٠٪ من جملة مساحة الدلتا البالغة ١٩ ر٥ مليون فدان ، وهي بحيرات ضحلة لا يزيد اعمق اجزائها على ٢ ـ ٣ متر ،

ويتميز ساحل الدلتا بثلاث رؤوس بارزة في البحر ، يتفق كل منها مع مصب غرع من فروع النيل ، فتوجد احداها مع مصب دمياط ، والثانية مع مصب فرع رشيد ، والثالثة حول بلطيم أو هي رأس بوغاز البراس ، التي تبرز في البحر اكثر من غيرها ، مقسمة الساحل الي خليجين شديدي الاتساع والضحولة ، ومتساوى المساحة تقريبا ، ورأس البراس تمثل نهاية الفرع السبنيتي القديم الذي كان يجرى خلال البوغاز الى البحر ، وتتعرض جميع هذه الرؤوس للنحر والتخر في وقتما الحدالي خاصة منها البراس ورأس رشيد ،

فروع النيل القديمة في الدلتا:

دلتا النيل ثنائية الافرع حاليا ، لكنها لم تكن كذلك فيما عضى ، فتد كانت تشغلها شبكة من الفروع ، تطورت عبر سلسلة من الاختزال من تسعة أفرع إلى سبعة قحمسة الى تلافة ثم الى الفرعين الماليين ، ذلك أن الوثائق التى تركها المؤرخون و اجغرافيون القدماء أعثال حيرودوت (القرن المذامس

في الميلاد) وارسطو (القرن الرابع قبل الميلاد) وبطليموس (القرن الثانى قبل الميلاد) وبطليموس (القرن الثانى قبل الميلاد) ومعاصره بلينى وجورج القبرصى (بداية القرن السابع الميلادى) و وكذلك الررايات العربية التى لدينا عن ابن عبد الحكم (القرن التاسع الميلادى) وابن سيرابيون (اواثل القرن العاشر الميلادى) والادريسى (القرن الثانى عشر الميلادى) ، تدل على ان افرع الدلتا كانت في تطور وتغير مستمرا) .

واكبر عدد لا روع السيل دخره بلبنى ، وكان سنة عشر فرعا ، اما الكثرة فتذكر سبعة ، وكانوا من القطنة بحيث فرقوا بين الافرع الرئيسية ، والاخرى المدنوية التي تنافرج من الرئيسية ، بل أن بطليموس في جفرافيات مباز بال الافرع والمصبات - فذكر ستة الفرع بتسع مصبات ، وحسبما ذكر هيرودوت لنت نقطة النفرع الرئيسية حول بلدة كركاسور Cereasure في موذع جزيرة الوراق الحالية ، وظل هذا موقعها على أيّام استرابو وبطليموس ، والافرع كما ذكرها هيرودوت على الشمو التالى مرتبة من الشرق نحو الغرب :

ا سالفرع البيلوزى Pelusiac : نسبة المى بادة بيارز (الفرمة) التى كان يصب عنده فى البحر ، ومجراه يطابق تقريبا مجارى البحر الشبينى والخليلى وترعة ابو الاخضر وبحر فاقوس وترعة السماعنة ، وهو فرح رئيسى لم تكن تأخذ منه سوى قذاة نخاو (سيزوستريس) متجهة الى رأس خليج السريس (القازم) ،

 ⁽١) معتمد هذه لدراسه لفروع البيل ولتلورها ومو صع النفرع وراس الدلتا على المراجع التالية :

a - M. G. Daressy (1929) Les Branches du Nile sous - le XV III Dynastie, Bull. Soc. Géogr. d'Eg. T. XV 11, pp. 82-111.

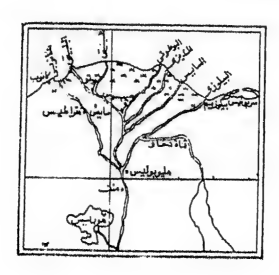
b - H. G. Lyons (1906) The Physiography of the Nile and its basin, Carro, pp. 345-350.

c - J. Ball (1942), Egypt in the classical Geographers, pp. 17-76.

d « O Toussoun (1925), Memoire Sur les anciennes branches du Nile, Mémoires Presentés à l'Institut d'Egypt, T. 4, pp. 1-60.

e - M. Clerget (1934). Le Cuire, T. I. pp. 14-15.

۲ _ المفرع السايسى Sailic : نسبة الى سايس (صا الحجر) وهو فرع ثانوى كان ياخذ من السبنتيى Sebennytic ، ويبدو انه مطابق الى حد كبير للفرع التنيسى Tanitic عند استرابو ، وهو فرع ثانوى ايضا لكن كأن ياخذ من البيلوزى ، ونهايته عند تنيس ، وهى بلدة كانت تقع في الطرف الشرقى لبحيرة المنزلة ،

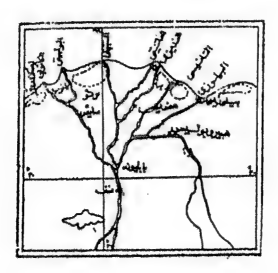


شكل رقم (١٦) فروع النيل بالدلتا حسبما ذكر هيرودوت (عن بول)

٣ - الفرع المنديزى Mendesian : وهو فرع ثانوى كان ياخذ من السبنيتى وقد ذكره استرابو ابضا ، وكان يصب في حلق الوحل ، احد بو غيز بحيرة المنزلة جنوب شرق رأس البر بنحو ١٣ كم ، ومجراه مطابق للجزء الادنى من البحر الصغير ،

٤ ـ الفرع البوكولى Bucolic : وهو ايضا فرع تانوى كان باخذ من السبنيتى ، يقول عنه هيرودوت انه اصطناعى حفره المصريون ، ويسميه استرابو الفاتميتى Phatmetic او الفانتينى Phatmetic لكنه يجعنه في المرتب الثالثة من الاهمية بين الافرع السبعة التي ذكرها ، ويتفق مجراه مع الجزء الادنى من فرع دمياط .

٥ ــ الفرع السبنيتي Sebennetic : .. . ته الى سببيتوس Sebennetoc وهي شدعى اليوم سمنزد ، وهو الفرع لرئيس في وسط لمثنث الدنسوى ، يبدأ عند راسه ، من جزيرة الوراق الى ترعة الباسوسية حسبما يرى برل، حتى قرية كفر عليم ، ثم الى فرع دمياط حتى شبرا اليمن جنوب سمنود بنحو ١٤ كم ثم يتجه شمالا بغرب في قوس ينتهى عند فتحة برج البرلس، اما عمر طوسون فيجريه من راس الدئتا بامتداد فرع دمياط المحالى حتى سمنود ، ثم في بحر تيره الى مصبه عند برج البرلس،



شكل رقم (۱۷) فروع النيل بالدلتاً حسيما ذكر استرابو (عن بول)

۳ سالبلبیتی Bolbitic : فرع ثانوی بل هو صناعی فی روایة هیرودوت وکان یتفرع من الکانوبی فرب دمیهور ، ویجری فی الجرء الأدنی من فرع رشند الحالی ،

۷ سالکانوبی Canople : هو الفرع الغربی و لرئیس اثنات آدرما رواه کل من هیرودون واستر بو ، وکار نصب عبد کانوب وهی ابو قیر النجالیة ، ومجراه قریب لمجری فرع رشید فی جزئه الاعلی حتی از ویه البحر ، ثم مجری بحر دیاب مارا بکوم حدده و دمیور و بو حمص و شمودیا ، ثم

يخترق الطرف الغربي لبحيرة ادكر ليصب في خليج ابو قير١١٠ ٠

تلك هي الافرع والمصبات القديمة كما ذكرها هيرودوت واستزابو ، وزاد عليها بطليموس فرعا عريضا هو البوتي Butic ، وهمو قناة او ترعة اصطناعية على الارجح ، كانت تجرى بعرض الدلتا ، وتصل الفرعين الرئيسيين الكانوبي في اقصى الغرب والبيلوزي في اقصى الثيرق ، ويبدو ان المحال لم تتغير كثيرا حتى بداية القرن السابع الميلادي ، اذ يذكر جورج التبرص سبعة مصبات للنيل ، وتتضارب الروابات العرببة ويكتنفنا الغموض ، لكنها تتفق في ان عدد الفروع لم يزد على ثلاثة ، وان فرعى دمياط ورشيد كاذا الاهم ، ويبدو انهما قد اتخذا مدريهما الدنبين تقرببا التداء من القرن المعاشر الميلادي ،

تفسير زوال افرع الدلتا:

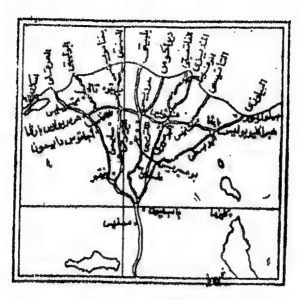
من الواضح ان عدد الافرع بدا كبيرا ثم أخذ في القلة ، فالقرض بعضه المواهمال البعض الآخر او ردم ، كما تسولت اجزاء منها الى ترع للرى وقد بدا الزوال في الافرع الشرقية بالفرع القلزمي الذي هو قذاة سيزوستريس ونخاو ، وتلاه الفرع البيلوزي الذي اختفى قبل القرن السابح ، الان جورج القبرصي لم يذكره ، وتحول كل من المتانيسي والمنديزي الى مجرد مصبين عند بطليموس ياخذان من الفرع العرضي الاصطناعي، اما الفرعان البولبيتي والكانوبي فقد ظلا مذكورين حتى العهد العربي ، ثم استقر الوضع على الفرعين الكبيرين الحاليين ،

⁽١) يجد القارىء معالجات موسعة لموضوع فروع المنيل في الكتب والابحاث العربية الاتية:

ا ـ محمد ابراهيم حسن (١٩٥٩) دراسة في تغير فروع المالي في لمالنا مجلة البحوث الزراعية ، جامعة الاسكندرية ، المجلد السابع ، الصفحات ٣ ـ ٢٧ .

ب محمد أحمد منتصر (١٩٦٨) الفروع الدلتاوية القديمة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،

ج ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، هي ۱۸۹ ـ ۲۱۵ .



شكل رقم (١٨) فرع النيل بالدلتا حسبما ذكر بطليموس (عن بول)

وتتعدد الآراء بصدد تفسير اسباب زوال وانقراض هذه الافرع القديمة وبقاء فرعى دمياط ورشيد، ويعكننا ايجازها في النقاط التالية:

۱ ـ يعلل ليونز هذا الزوال بحركة رفع طفيفة أصابت شرق مصر بما فيها شرق الدلتا ، وادلة الرفع ظاهرة حلية في منطقة خليج السويس ، يشير اليها تكوين الملاحات ، ويرى أن الرفع الطفيف ما يزال مستمرا ، ويطبقه محمد عوض حتى على ضمور فرع دمياط بالنسبة لفرع رشيد ، وقد بكون هذا تعليلا مقبولا لزوال الافرع الشرقية ، لا الوسطى ولا الغربية .

كما أن ضمور قرع دمياط راجع فى بعض أسبابه ألى كثرة ترع ألرى التى كانت تأخف من مجراه الأعلى شرقا وغربا فى عصر محمد على ، أضافة اللى ترعة القرعونية التى كانت تصدر عنه ، وتأخذ نحو ثلث مياهه وتصبها فى فرع رشيد ،

٢ سسبق أن ذكرنا أن أفرع الدلت الرئيسية كانت البيلوزي ، وهو أكثر الفروع تطرفا في الشرق وقد زال ، وتعليل زواله بحركة الرفع أمر

مقبول ، ثم السبنيتى ، وهو فرع دمياط الحالى فيما عدا ثلثه الأدنى الذى زال ، بينما بقى له امتداد فى البوكولى ـ هيرودوت (وهو الفاتنيتى ـ استرابو) ، والفرع الرئيسى الغربى هو الكانوبى ، ومجراه قريب لفرع رشيد الحالى فيما عدا جرؤه الأدنى الدى زال ، واصبحت تتمته البولبيتى(۱) ،

والفرع البيلوزى كان رئيسيا وفريدا ، لم يكن ياخف منه سوى قناة القازم (سيزوستريس ونخاو) ، والكانوبى كان يصب بمعيين البولبيتى والكانوبى ، اما السبنيتى فكان كثير التغرع والمصبات فى شمال الدلتا ، وهذا امر طبيعى فى نطق دلتوى شمالى لم ينضج بعد ، تكثر به المناقع والبحيرات والعوالى والهوابظ ، مما يتيح الفرصة لانصراف مياه فرع أو مفرج الى آخر ، ربائتالى يضمر الأول ، ويدود الثانى ، وهو امر مسلم به لدى الجمرفلوجيين ، ولا شك أن الفرع السبنيتى قد واصل جريانه فى الفاتنيتى الى البحر ، مشكلا فيما بعد لما نسميه الآن فرع دمياط ، بينما تعثرت الإفرع الأخرى وأصابها الردم والاطماء فى البحسيرات التى كانت تنتهى اليها (البرلس والمنزلة) وكذلك حال الكانوبى المذى تواصل فى البولبيتى الى البحر ، مكونا لفرع رشيد الحالى ، بينما انتهى المصب الكانوبى واندثر فى بحيرة ادكو ،

راس الدلتا ونقطة التفرع:

اما راس الدلتا فيمكن تحديدها جيولوجيا بنوعية الرواسب وبنيتها وطبيعتها ، ومورفولوجيا بشكل الدلتا ، فمئذ كنت الدلتا خليجا في عصر البلايوسين ، تحدد موقع راسها بمنطقة منف او ممفيس جنوبي القاهرة بحوالي ٢٥ كم ، حيث كان النيل ينتهي الي البحر ويصب في الخليج ماءه ورواسبه ، ومن الطبيعي أن تظهر راس الدلت فوق صاحة المد ارلا عاد

⁽۱) أ ــ محمد عوض محمد (۱۹۲۸) مرجع سبق ذكره ، ص

ب سا محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٢٤٤ ما ٢٢٧ -

ذلك الموضع ، ثم تبدأ اراضيها في الظهور تباعا صوب الشمال على تحسو ما شرحنا ، فراس الدلتا تتفق جيولوجيا ومورفولوجيا مع موضع بداية انفتاح المثلث الدلتوى بضلعيه الشرقى والغربى في المخليج البلايوسيني ،

شكل رقم (١٩) تغير موضع تشعب افرع الدلتا الرئيسية عبر القرون

اما الموضع الذى كان يبدأ عنده تشعب افرع الدلتا الرئيسية ، فقد لغمير من فترة لاخرى منذ تكونت الدلتا ، وبدأت تخطها وتخصدها الافرع الرئيسية والثانوية بمخارجها او مصباتها المتعددة ،وقد ذكر ابراهيم رزقانه ، ومن بعده عبد الفتاح وهيبة أن موضع التفرع الرئيسي (قمة الدلتا كما سماها رزقانة) مر في دورين:

الدور الأول: دور تقدم نحو الشمال ، مدا منذ ظهور الدلنا في منطقة ممفيس في بداية عصر البلايوستوسين ، واستمر حتى القرن الخامس عشر المسلادي حين اصبحت قمة الدلتا (موضع التفرع) عند بلدة شطسانوف ،

والدور الثانى : دور تراجع شعو الجنوب ، بدأ منذ القرن الخامس عشر الميلادى عتى وقتنا الحائى ، حيث اصبحت قمة الدلت (موضع التفرع) جنوب شبه جزيرة الشعير ، ومازال هذا الدور مستمرا(۱) .

⁽۱) ا ... «براهيم حمد رزقانة (١٩٤٨) قمة دلتا النيل ، تغير موقعها منذ اقدم العصور البشرية حتى الوقت الحاضر ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، المجلد الرابع ، ب ... عبد الفتاح محمد وهيبة (١٩٦٢) دراسات في جغرافية مصر التاريخية ، الاسكندرية ، الصفحات ١٠٠٠ ،

ويتفق هذا الراى مع الواقع الجيولوجى ـ المرفلوجى في تكوين الدلتا، وما كان ينتاب النهر وفروعه من تغير وتبدل بين النحت والارساب، كنتيجة طبيعية للذبذبات التى كانت تصيب منسوب مياه البحر أثناء الزمن الرابع، فلربما يتفق تقدم موضع التفرع الرئيسى نحو الشمال مع فترات هبوط في مستوى القاعدة، وهو مستوى مياه البحر المتوسط، وبالتالى ينشط النحت وتنفصل اشباه الجزر التى يحدث في جنوبها التفرع، وتتحول الى جزر، فيصبح التفرع الى شمالها ، بينما يناسب التقهقر نحو الجنوب فترات ارتفاع في مستوى القاعدة ، ويلائم الارساب في أطراف الجزر الشمالية فتتحول الى اشباه جزر، وبالتالى ينتقل التفرع الى جنوبها ،

ومهما يكن من امر فان كل المصادر تشير الى موضع التفرع الرئيسى عند منف فى العود الفرعونى ، أى جنوب القاهرة بندو ٢٥ كم ، وتواهل التقدم شمالا ، فأصبح موضع التفرع عند جزيرة الوراق الحالية فى القرن الخامس الخامس قبل الميلاد ، ثم انتقل الى موضع بلدة شطانوف فى القرن الخامس عشر الميلادى ، ثم بدا فى التراجع جنوبا حتى وصل الى موضعه الحالى قرب القناطر الخيرية على مسافة ٢٥ كم شمال القاهرة ،

مورفولسوجية الدلتسا

الاستواء والانحدار:

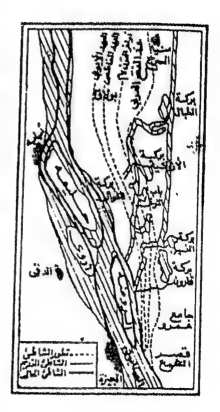
رغم استواء سطح الدلتا وانبساطه ، فانه لا يخلو من تباين في المظهر ، يتضح في اتجاه جنوبي شمالي ، ثم بالتقدم شمالا نظير فروق في الاستداد العرضي بين الشرق والغرب(۱) ، فاراضي الدلتا تنحدر فيما بين القاهرة

⁽۱) راجع الخريطة الكنتورية للدلتا ۱ : ۱۰۰۰۰۰ وللاستزادة انظر: ا _ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره ، الفصل الرابع عشر، الصفحات ۷۸۹ - ۸٤۱ -

ب _ محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع حبق ذكره ، الصفحات ٢٢٠ ـ ٢٠٠ - ٢٥٠ . ٢٢٣ ٠

ج ۔ محمد منتصر (۱۹۱۸) مرجع سبق ذکرہ ، ص ۲۰۹ ۔ ۲۱۲ ۰

ومنسوب البحر المتوسط شحسو ١٧ الى ٢٠ مترا في مسافة مقدارها ١٧٠ كم ، اى بمتوسط يبلغ مترا لكل عشرة كيلسو مترات على وجسه التقريب ، معنى هذا أن الفاصل الافقى بين خطوط الارتفاعات المتساوية ببحوم حول ١٠ كم ، فهي تتقارب نوعها في جنوب الدلتا ، وتتباعد بالاتجاه شمالا ، فاذا كان متوسط الانحدار عند راس الدلتا هو نحو متر لكل عشرة كيلومترات نجسده مترا لكل تسلاتين كيلومترا بالقرب من البحيرات الشمالية ، حتى لقد يصل الى متر لكل ٥٠ كم٠ ويقع نحو نصف مساحة اراضى الدلتا دون منسوب ٥ متر ، ونصفها الباقي يقع فيما بين منسوبي٥-١٧ متراء والمتوسط العام لارتفاع أراغي الدلتا يحوم حول عشرة امتار١١١٠٠



شكل رقم (۲۰) مجرى النيل في اقليم القاهرة في العهد الاسلامي (عن كليرجي)

وتعكس خطوط الكننور الشكل المثلثي المروحي لارض الدلتا ، فني تبدو مقوسة في اتجاء الشمال ، وتعرجاتها محلية تبرز مواضع الضفاف العالية ، وهي فيما بين الفرعين واضحة الامتداد العرضي بين الشرق والغرب لكنها تنحرف كثيرا تجاه الجنوب الشرقي في شرق فرع دمياط ، ونحو الجنوب الغربي في غربي فرع رشيد ، ويعني هذا أن السطح في شرق لدلتا ينحدر نحر الشمال الشرقي ، وفي غربها نحو الشمال الغربي ، بينما ينحدر

⁽¹⁾ Willcocks & Craige (1913), Op. Cit Vol. 1, p. 369,

نحو الشمال مباشرة فى وسطها ولهذا كان من السهل على المياه ان سجرى مع هذا الانحدار الطبيعى فى الاتجاهات المشار اليها ، فتصل الى جميع الجزاء الدلتا عن طريق الفرعين والرياحات وما يخرج منها جميعا من ترع الرى .

والانتخار فيا بين الفرعين صنوب الشمال يعكس طبيعة الارساب في خليج الدلتا اثناء تكوينها ، فالارساب الدلتاوى اسرع بطبيعة الحال في وسط الخليج عنه في جوانبه ، وحينما ظهرت آرض الدلتا فوق صفحة الماء وبدأت الافرع في الجريان فوقها ، تمكنت الوسطى منها من التقدم نحو الشمال وتنميته بالردم والارساب اكثر من الافرع الجانبية ، ومن ثم كان الشكل القوسى المحدب الذي اتخذه ساحل الدلتا ،

وكما ان اراضى الدلتا تنحدر انحدارا هينا نحو الشمال ، فانها ايضا تميل ميلا خفيفا جدا نحو الغرب والشمال الغربى ، ولعل اراضى محفظة القليوبية في جنوب شرق الدلتا هي اعلاها ، بينما اكثر احراء الدلتا انخفاضا تقع في اقصى شمالها الغربي في البحيرة، وبحيرتي ادكو ومربوط ومايكتنفهما من برارى ، ونتج عن هذا الانحدار الشرقى الغربي لارض الدلتا هذا الفرق في المنسوب بين فرعى دمياط ورشيد ، فالاول اعلى من الثاني بنحو مترين، واذا كان هذا الارتفاع الطبيعي يفسر ضمور فرع دمياط وتضخم فرع رشيد، فقد ساعده الانسان وشد من أزره كثيرا ، فلقد كان الفرعان يذلان مقدارا من التصريف متساويا ، وبعد ما انشئت قناطر الدلتا اصبحت كمية المياه المنصرفة الى فرع دمياط(۱) ، وبالنظر الى خريطة ترع الدلتا في عهد محمد على ٢٠) نرى الرى في وسط وبالنظر الى خريطة ترع الدلتا في عهد محمد على ٢٠) نرى الرى في وسط الدلتا وفي شرقها اعتمد كلية على ترع تـنـد كلها من فرع دمياط ، بينما لم الدلتا وفي شرقها اعتمد كلية على ترع تـنـد كلها من فرع دمياط ، بينما لم يكن فرع رشيد يغذى سوى ترعة المنطاطبة في البحيرة ،

ورغم أن القسم الجنوبي من الدلتا هو اكثر اجزائها ارتفاعا ، فانه

⁽¹⁾ Willcocks & Craig (1913), Op. Cit. Vol. 1, p. 397,

⁽³⁾ J. Barois (1911), Les Irrigation en Egypte, Paris, p. 146.

اكثرها استواء واقلها تضرسا ، وهذا امر طبيعى راجع الى قدم التكوين ونضج مرحلة الترسيب والتسوية ، بالقياس الى الاجزاء الشمالية خامة ما يقع منها دون منسوب ٣ متر ، فهنا يتسع الدهل حيث كانت تتشعب أفرع الدنت ، وتغير مجاريها ، وتدبر على هواها بلا ضابط ، ولهذا تكثر فيه الضلوع البرزة ممثلة للضفاف العالية التى تحصر فيما بينها أراضى منخفضة تزداد وضوحا بالاقتراب من البحيرات حيث المناقع والتربة الطينية المالحة .

ظهور السلحفاة:

ظاهرة مرفلوجية فريدة لفتت انظار كثير من البحاث ومنهم هيوم الذى ملك عليها هذا الاسم ، لانها نبدر في هبئة جزر تلالية حصوية رملية محدية صفراء اللون ، وفي وسط محيط من الغرين الناعم الداكن ، وهي عادة متسطيلة الشكل ، وقاما تكون مستديرة ، وتتفاوت في المساحة والحجم والارتفاع الذي يصل في بعضها التي نحو ١٣ مترا فوق منسوب الاراضي السوداء من حولها ، وتنتشر اساسا في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا ، فتوجد أربيم منها في مركز قويسنا بالمنوفية ، واثنتان فيما بين بنها وقليوب ، وعدة جزر متناثرة حول فاقوس وكفر صقر بالشرقية ، واكبرها واضخمها جزر بنها وقريسنا التي ترتفع ذراها التي نحو ٢٢ مترا فحوق سطح البحر ، وكبراها رمال العرقي جنوب شرق قويسنا ، ومساحتها نحو ١٣٦١ كه٢ (الطول من الشمال التي الجنوب ١٣ كم ، واقصي عرض ١٣ كم ، واقصي ارتفاع ٢٢م) ،

ويرى برل ١١٠ أن ظهور السلحة أق تمثل الاجزاء المندمجة المتماسكة من رواسب الدلتا السغلى التي تتالف من المحصى والرمال ، التي ترجع نشائها الى البلايوستوسين ، والتي نقلتها وديان جبال البحر الاحمر التي كانت تحرى في العصر الماطر ، والقت بها في قاع الوادي ودلته ، وبعد ان المحسرت عنه مياه البحر ، اخذت أفرع الدلتا في تمزيقها وتعرية أجز أنها الهشة ، وتوزيع مفتدتها على وجه الدلتا ، وببدو أنه قد حدث هذا أبان

⁽¹⁾ Ball (1939), Op Cli P 32

هبوط منسوب البحر بنحو 27 مترا دون منسوبه الحالى فى العصر الححرى القديم الأعلى ، بينما صمدت الاجزاء الملتحمة الشديدة التماسك فى وحه التعرية ، وظلت شاخصة بارزة فوق مستوى السهل الدلتاوى فى هبئة حزر تتالف من الزليط والحصى والرمل الخثن ، وشرعت تتراكم من حولها وفوق هوامشها رواسب الغرين الاسود الناعم .



شكل رقم (٢١) ظهور السلحفاة : المتوزيع في جنوب وشرق الدلتا

وليس أدل على وجاهة رأى بول من تماثل مكونات هذه الجزر في المحصوية الرملية بمكونات رواسب الدلتا السفلى ، وتوزع هذه الجزر في جنوب الدلتا حيث تقترب هذه الرواسب السفلى من السطح ، اضف الى هذا التشابه بين تكويناتها وبين رواسب المصاطب النهرية المصوية الرملية المعاصرة لها ، كما ذكر فورتو(۱) الذي تتفق وجهة نظره في اصل تكوين هذه المجزر تقريبا مع رأى بول .

اما ساندفورد وآركل(۲) فيريان لها نشاة مركبة فبعضها يمثل اجزاء مكشوفة من رواسب الدلتا السفلى ، والمدفونة حانيا تحت غطاء من رواسب

⁽I) Pourtiu (1915), Op. Cit. pp. 41, 91-94.

⁽²⁾ K. S. Sandford and W. J. Arkell (1939), Palaeolithic man and the Note Valley in Lower Haypt, Chicago, p. 74.

الطمى الاحدث ، وبعضها الآخر يرتبط أصلا برواسب الطمى التى ترسبت في المحجرى القديم الاوسط كرواسب هوامش الدلتا ، والراى الاخير كما نرى لا يتفق مع طبيعة رواسب ظهور السلحفاة ، كا لا يتفق مع افتراض ربطها من حيث النشاة بتلال الكثبان الرملية الساحلية لذات السبب ، ولسبب آخر يتمل بتوزيعها في اطار مستطيل يشغل اقدى جنوب الدنت ممتدا نحو الشمال الشرقى ، وتحدد اركانه الاربعة القاهرة والخطاطبة والسنبلاوين والقنطرة ، وتبلغ مساحته نحو ٥٠٠٠ كم١٠٠١ .

ساحل الدلتا:

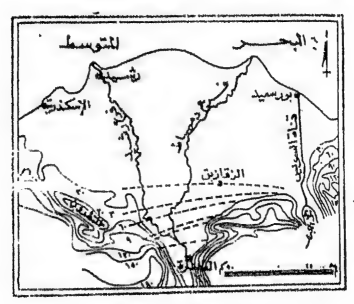
لقد ارتبط نمو الدلتا بالذبذبات التى كانت تطرا على مسوى مطن البحر المتوسط خلال عصرى البلايوسين والبلايوستوسين وفي البلايوستوسين الاعلى اخذ منسوب البحر في الهبوط التدريجي الى أن وصل الى دنى مستوى له في السبيلي الأعلى ، فاصبح ١٣ مترا دون مستواه الحسالى ، وحينئذ بلغت الدلتا اقصى نمو لها ، واصبح خط الساحل يبعد عن موضع القاهرة بنحو ١٨١ كم ٢١ ، ثم أخذ منسوب البحر في الارتفاع التدريجي ، وبالتالى شرع ساحل الدلتا في التراجع منذ نهاية العصر الحجرى القديم الاعلى وحتى اواسط الحجرى المحديث وأصبح يبعد عن القاهرة بنحب الاعلى وحتى اواسط الحجرى المحديث وأصبح يبعد عن القاهرة بنحب

وخط الساحل المحالى رغم تقوسه هذا وهناك ، فانه يخلو من المخلجان المتداخلة المتعمقة ومن الرؤوس البارزة ، فخلجانه اشبه باقواس فسيحة متسعة وضحلة ، باستثناء خليج ابو قير الذي ياخسذ شكلا نصف د شرى متعمقا في اليابس ، اما رؤوسه البارزة في البحر فتتمثل في مصبى فرعى دمياط ورشيد وفي رأس بوغاز البرلس التي كانت مصبا للفرع السبنيتي القديم ، والبحر ضحل الى شمال الدلتا ، بسبب وجود الرواست التي كان

⁽¹⁾ a - K Butzer (1959), Op. Cit. pp. 48-49, ب سهمد محمود الصياد (١٩٥٣) مرجع مبق دكره ، الصفحات ١١٥ سـ ١٢٨ سـ ١١٥

⁽²⁾ Ball (1939) Op Cit pp 41-45, 56

يقذف بها النيل وفروعه كل عام فتتراكم فوق قاعه · وتعلو فتكون سببا في قلة عمق مياهه في الجزار المباشر للساحل ·



شكل رقم (٢٢) خطوط الكنتور وعلاقتها بخطوط السواحل القديمة

ويمتد سلحل الدلتا فيما بين بحيرة البردويل وخليج أبو قبير مهيئة نطاق نحيف من الحواجز والألسنة الهشة التي تتأنف من الرواسب النيلبة التي كانت مياه النهر تلقيها في البحر ، أو تذروها الرياح من سطح الدلتا ، اضافة الى حطام القواقع وأصداف الكائنات البحرية المحلية أو التي جلبها تيار البحر المتوسط الغربي ، وقد ساعد على بنائها وامتدادها ، عدا التيار البحرى ، حركة الرياح المواتية (جنوبية غربية أو شمائية غربية) خات البحرى ، حركة الامواج والمد والجزر ،

وتمثل الكثبان الرملية في هذا النطاق مظهرا مرفلوجيا شائعا، واغلبه قليل الارتفاع لا يزيد على بضعة امتار (٢ ــ ١٠ متر) ، ومحدود الاتساع الذي يتراوح بين ٥٠٠ ــ ١٥٠٠ متر١١) ، وتسود الكثبر الهلالية نطاق

⁽¹⁾ R. Suid (1958) Remarks on the Geomorphology of the deltaic Constal Plain between Rosetta & Port Said. Bull. Soc. Géorge, d'Egypt, 1-31, pp. 115-123.

الساحل فيما بين الفرعين ، وتتجه ظهورها للشمال ، مصالها و ، بسند تنفتح قرونها نحو الجنوب ، وتبدو مركبة في كثير من النهات ، حبث يزحف الواحد ويصعد فوق الآخر ، او يتحد اثنان وينمزان في ثيب وحد اما كثبان ساهل مربوط فاكثر ارتفاعا ، وتتركب من الحجر الجديري الحبيبي او البويضي ، الذي نشأ أصلا من حطام القواقع والاصداف الحرية المختلط احيانا برمال سيليكية ، المتحمت جميعا بمساعدة مياه المطار الكربونية واذابتها لبعض مكوناتها الجيرية ، ثم اعادة ترسيبها بين حبرات الرمال ، حيث تعمل كمادة لاحمة الله المهارية المارة ال



شكل رقم (٣٣) بحيرة المنزلة

 ⁽١) أحمد العدرى (١٩٣٧) سواحال معر ١ معلة كلنة الإداب ١ جامعة القاهرة ، مجدد ٥ ، جزء اول ١ الصفحات ١٣٩ - ١٥٨ .

بديرات الدلتا:

وترصع قاعدة المثلث الدلتاوى خلف هذا النطاق النحيف من الألسنة الرسوبية سلسلة من البحيرات والمستنقعات وتمتد بطوله ، وتؤلف وحدة طبيعية تشترك في أصل النشاة والشكل الى حد كبير ، والبحيرات اربع هي الشرق الى الغرب : المنزلة ، والبرلس ، وادكو ، ومريوط ، وكنها بحيرات سلحلية (لاجونات) أقرب الى الاستطالة ، وتأخذ حدودها الشمالية نفس التجاهات خط الساحل ، وتشترك جميعا في الضحالة ، فعمق القاع بعنه منزا دون منسوب البحر في بقع محدودة للغاية ، باستثناء مردوط الدي تهديد الى نلاثة أمتار تحت منسوب البحر ، وننائف قيعانها من طدي الدي المنزوج بأصداف الكائنات البحرية ، ويرركنها عدد كنير من شرر المنائنة المتروج بأصداف الكائنات البحرية ، ويرركنها عدد كنير من شرر المنائنة المنزوج بأصداف الكائنات البحرية ، ويرركنها عدد كنير من شرر المنائنة المنزوج بأصداف الكائنات البحرية ، وسواحلها الشمالية منتظمة منياة الشمر ، على عكس الجنوبية الكثيرة التسنن ، بسبب البروزات التي تمان ، د منائن والحديث ، والمصرف القديم منها والحديث ،

وتتحل البحيرات باستثناء مزيوط بالبحر عن طريق فنسست سفه تخترق الحواجز الارسابية تعرف بالبواغيز ، والمنزلة اكثرها اتصالا بالسحر عن طريق خمس فتحات تعرف كل منها باسم اشتوم ، اهمها وأشهرها اشترم الجميل ، التى تمثل المصب التانيسي القديم ، وهي اقرب لبوغير الى بورسعيد ، وفي منتصف ساحل البحيرة اشتوم الديبة ، وهي موسع المصب المنديزي القديم ، ويصل البرلس بالبحر بوغاز البرلس ، حبث كر ينتهي فيما مضى المصب السبنيتي ، اما ادكو التي تقع غرب فرع رشيد فترتبط بالبحر ببوغاز المعدية ، وقد انقطعت صلة بحيرة مربوط دادح منذ زمن بعيد ، وأصبحت بحيرة داخلية ،

وقد تاثرت مساحة البحيرات وما تزال تتاثر بعوامل المتجفيف الطبيعية: كارساب الطمى وتراكم البقايا النباتية وسفى الرمال ، والبشرية : مثل شق الترع والمصارف ومد الطرق وجسور السكك الحديدية ، اخدفة الى عمليد، التجفيف والاستصلاح فى العقود الاخيرة التى تسير على دفعات غير مطردة، وبنسب غير متكافئة ، ولذلك تغيرت مساحات البحسيرات من وقت لآذر حسبما يوضحها الجدول الاتنى:

جدول رقم (۱) تطور مسحه بحيرات شعال الدلت بالفدان

الباقى(1)	التجفيف المقترح	19.4 •	(D)107	(10) 1 1 1 1	(1)1441	البحيرة
110	70	1740	*37777	٤١٠٠٠	84	المنزلة
00	۸۱۵۰۰	177	17777.	18	١٨٠٠٠٠	السيرلس
14	127	717	**78.	10	A	ادكــــو
۸	0 • • •	14	* * * * * *	70	0	مريسوط
		p4" -	عند مستوى			
Britis 4	\$1000G	Street	topa	anne	7" * * * *	ابو قــير
1900 .	7709	173	07	77	۸۳۰۰۰	المجموع

يتضح من الجدول انكماش مساحة البحيرات كثيرا بين عامى ١٩٨٩ ، ١٩٨٠ بسبب العوامل الانفة الذكر ، كما اختفت بحيرة ابو قير التى بدىء في تجفيفها في سنة ١٨٩٠ ، واذا ما نفذ برنسامح التجفيف كساملا ، فان يتبقى من مساحة البحيرات سوى نحو ٢٣٦٦٪ أى اقل من رسع مساحتها الاصلية حسب تقدير ويلكوكس عام ١٨٨٩ ،

وترتبط نشأة بحيرات الدلتا باربعة عوامل طبيعية رئيسية ، بستثناء بحيرة مربوط التى كان للعامل البشرى أثر كبير في ظنورها كمسطح مأثى كبير منذ أوائل القرن التاسع عشر ، وفيها يلى موجز لتنك العوامل(د، ،

⁽¹⁾ Willcocks, W. (1889), Egyptian irrigation, London, p. 128.

⁽²⁾ Willcocks & Craig (1913), Op. Cit. Vol. II, p. 461.

⁽٣) سعد قسطندى (١٩٦٠): بحسيرات مصر الشمالية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب - جامعة القاهرة ، الصفحة ١٤ .

⁽٤) جمال حمدان (١٩٨٠) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحة ٢٣٢ .

⁽٥) سعد قسطندی (۱۹۲۰) ، مرجع سبق ذکره ، ص ۸ س۱۲ ،



شكل رقم (٣٤) بحيرة البرلس

١ ـ تكوين الدلتـا:

ترتبط نشاة البحيرات بتكوين الدلتا التى مرت بمرحلتين ، الاولى تم خلالها تكوين القدم الذى كان يشغله الخليج البلايوسينى ، وتكون فى الثانية القسم البحرى الذى اخذ يتقدم شمالا فى البحر على أدوار ، وبفضل رواسب النيل والتيار البحرى بدا تكوين نوايات البحيرات الشمالية ،

٢ _ افرع الدلتا القديمة:

عامل مهم فى تكوين الدلتا وفى نكوين البحسيرات الشمالية ايغسا ، فبالاضافة الى كثير من الظمواهر التى تتميز بها البحسيرات مثل الجزر والبواغيز ، فان رواسبها عاونت فى تكوين الألسنة والشطسوط والكثبان السادلية ، كما يرجع البها الفضل فى المتنكل المدرغي للبحيرت ، وذاك عن طريق بناء الضفاف العمالية التى تحصر بينها عددا من المنخفضات تتحول الى خلجان وبحيرات ،

٣ ـ الشطوط والكثبان الرملية الساحلية :

التى تكاد تتعامد فى امتداداتها على مداور جسور فروع النبل اندسه، وقد تضامنت معها فى الاحاطة بالخلجان والمنخفضات وفى فصلها عى الدر، ولولا هذه الحواجز والشطوط السنطاية لظات هذه الأحراض على حرارو الخليجية البحرية ،

٤ ... حركة الهبوط التاريخية :

بدات في الظهسور على الارجح في الفترة السبقة للفتح لعربي ، وظهرت نتائجها في اواخر العصر الروماني واوائل العهد العربي ، ويقال انها مستمرة حتى الحاضر ، والادلة على هذه الحركة المحلية التي انتابت شمال الدلتا ، تظهر في البحيرات من البردويل شرقا الى مربوط غربا ، ممثلة في البخرر والخلجان والاطلال الفارقلاد) ، وقد قدر اوديبو هذا الهبوط بنحو ١٤ سم في كل قرن ، ومجموعه ٢٠٦ مترا منذ بداية الهبوط حتى الحاضر ،

ه _ العامل البشرى وعلاقته ببحيرة مربوط:

كانت بحيرة مارية او مريوط في العهود الفرعونية ظاهرة مميزة لغرب الدلتا ، ويذكر استرابو ان امتدادها يبلغ ٥٦ كم ، وعرضها ٢٨ كم ، وكان ذراعها الغربي يمتد غربا في اتجاه العميد لمسافة ٦٠ كم ، وكانت عذبة تستخدم مياهها للري لعدم اتصالها بالبحر (٢)، وقد تضاءلت موارده المثنة بعد ذلك بسبب اضمحلال الفرع الكنوبي منذ لقرن الثاني عشر ، وجفف القنوات التي تصلها بالنيل ، مما ادى الي تحولها الي ارض جافة معظم السنة باستثناء أو خر الصبف واوائل الشتاء حينما كانت تتحول الى شبه مستنقع بسبب نسرب بعض مياه الفيضان وتجمع مياه الامطار ،

وقد اغرقت البحيرة بالماء ثلاث مرات منذ عام ١٨٠١ ، الأولى والثانية لاغراض حربية ، والثالثة لاهداف عمرانية ، وتم التغريق عن طريق بحيرة أنه قبر التى كالت على الصال مباشر بالسحر دو السطة القطوع التى كالت تطرا على الحاجز البنائي الذي يفصلها عن البحر ، ولارتفاع مستوى قاعها عن مستوى قاع مربوط بثلاثة المتار ، ولا يفصل بين البحيرتين سوى جسور ترعة الاسكندرية سابقا وترعة المحمودية حاليا ، وحدث التغريق الأول

⁽۱) لا سا منحمد منحمود الصبياد (۱۹۵۳) مرتجع سبق ذكره ، ص ۱۲۲ سـ ۱۲۲ •

b - Balt (1939) Op. Cit. pp. 66-67.

⁽²⁾ A. De Cosson (1935) Marcotis, London, p. 26.

سنة ١٨٠١ ، والثانى سنة ١٨٠٧ اثناء حملة فريزر ، وكلاهما بواسطة الانجليز ، وصارت مساحة البحيرة حينئذ سَحو ٢٠٥ الف فدان عبد منسوب المعفر ، ثم رمم حاجز أبو قسير واخذت البحيرة سَجف وسَعود لمالئها الاولى(١) ، وكان التغريق الثالث لاغراض عمرانية واقتصادية ، فالرمت طلمبات المكس لتحديد مستوى سطح ماء البحيرة فيما بين ٢٦٦ ــ ٣ متر شحت سطح البحر ، وتم التغريق بمياه صرف بحيرة أبو فير التى بدىء في تجفيفها واستصلاحها في سنة ١٨١١ ، كما حول المها فده كبر من ماه صرف مدافئلة البحيرة ،

الفيسسوم

نشاة المنخفض:

الفيوم مشخفض محفور في الصخور الجبرية الابوسيسة ، يقع جنوب غرب القاهرة بنحو ١٠ كم ، وغرب بني سويف مباشرة ، وتبلغ مساحته ١٧٠٠ كم ، ومحيطه نحو ١٨٠ كم ، والمنخفض ذو نشاة م كة ساعدت على حفره عوامل بنيوية ، وقامت بالحفر عوامل التعريد، ،

وتتمثل العوامل البنيوية المواتية في ان منطقة الفيوم تتكون اصلا من محدب فسيح للغاية ، يتالف من صخور كثيرة التنوع من حيث خصائصها وبالتالى من حيث مقاومتها للتعرية ، فتتعاقب فيها صخور الايوسين والاوليجوسين في طبقات من الجير والمارل والحجر الرملى والرمال والطفل والجبس والحصى ، اضف الى ذلك الميل الهين للطبقات تجاه الشمال مما

⁽¹⁾ E. Combe (1938), Alexandrie Musulmane, Bull, Soc. Geog. d'Eg. T. XVI, pp. 281-290.

⁽٢) 1 سيوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) ، منخفض الفيوم ، دراسة في الجمرفلوجية الجدرافية ، حوليات كنية الآداب سجامعة عين شمس ، العدد العاشر ، مايو ١٩٦٧ ، الصفحات ٦٩ سـ ١١٥ .

ب سمحمد صفی الدین (۱۹۷۷) ، مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۳۰۳ ،

ادى الى تكوين تضاريس الكويستا ، فمنخفض الفيوم ذو ارتباط بهذا الضعف التركيبى ، اما النشاة الانكسارية فلا تجد لها ادلة تمندها ، رغم امكانية تميير انكسارات صغيرة لها قيمتها في تفسير بعض ظواهر السطح .



شكل رقم (٢٥) جيولوجية اقليم الفيوم

ويرى ساند فورد واركل(۱) ان مسخفض الفيوم بدأ يتكون في أواخر البليوسين وارائل البلايوسنوسين ، وتم حفره في أواخر العصر الحجرى القديم وأوائل العصر الحجرى الحديث ، بفعل المتعربة المنهرية ، فقد تمكنت المجارى المائية الآتية من الغرب أن تنحت تكوينات هضبة الفيوم وتحفر المنخفض ، وهي في طريقها شرقا لتصب في النيل ، الذي كان منسوبه لابد أوطى مكثير من منسوبه الحالى ،

⁽¹⁾ K. S. Sandford & W. J. Arkell (1929) Potteolithic man & the Nile-Fayum divide Chicago, pp. 5-11 & 66-77.



شكل رقم (٢٦) خريطة كنتورية لاقليم الفيوم

ومن الواضح أن هذا الرأى يجانبه الصواب ، ذلك أن البحث دل على ان منسوب النيل في أواخر البلايوسين وأوائل البلايوستوستوسين كان اعلى من منسوب قاع المنخفض بكثير ، كما أن المنخفض لم يكن على انصل بالنيل حينذاك ، فضلا عن أن التعرية المائية لا تحفر منخفضات حوضية مستديرة ، لهذا اقترح جون بول(۱) تعرية الرياح ، فهي وحدها التي تنمكن من النحت والحفر الى ما دون مستسوى البحر ، وتحمل نتاج ما تحفر شعدا الي عفارج المنخفضات ، ولقد سبق بول الى هدد الراى كل من بيدنيل(۱) ، وكيتون سطومبسون وجاردنر(۱) ، واكدوا أن المنخفض قد تم حفره وتجويفه بواسطة الرياح ، ويتفق الم بيع على تاريخ حفر المنخفض قد

⁽I) Ball (1939) Op. Cit. pp. 189-190.

⁽²⁾ H. J. L., Beadnell (1905) The topography & geology of the Fayum Provice of Egypt, Cairo, pp. 71-31.

⁽²⁾ G. Caton-Thompson & E. W. Gardner (1934), The desert Fayum Roy Anthe. Inst. London.

الذى حدث فى اواخر عصر البلايوسين وانه كان موجودا فى بداية البلايوستوسين ، لكنه لم يكن قد اتخذ بعد ابعاده الحالية .

وقد عاون الريح في عملية الحفر وفي رفع الفتات الصخرى واخلاء المنخفض منه عوامل اخرى اهمها : ارتفاع نسبة الصخور الهشة كالمارل والطفل والرمال التي يسهل تفتيتها وحملها ، ثم فعل التجوية الكيميائية التي اشار الى فعلها ابو الحجاج(۱) ، وعنده كل الحق ، في صخور المارل والجير والجبس التي يكثر وجودها في السطح الاصلى لقاع المنخفض ، خاصة الناء فترات المطر التي ظهرت مع بداية البلايوستوسين ، والتي لابد وساهمت في تعميق المنخفض عن طريق نقل المواد المذابة بواسطة المياه المجوفية الى خارج المنخفض ،

وعن دخول مباه النيل منخفض الفيوم وتكوين البحسيرة تتفق آراء الكتاب في مجملها وان اختلفت في بعض التفاصيل ، ففي اوائل عصر البلايوستوسين داب نهير صغير كان ينبع من هامش المنخفض الشرقي وينحدر غربا الى فاعه ، على نحت مجره تراجعيه بحر الشرق حتى رق الحاجز بينه وبين بحر يوسف ، فانهار بفغط مياهه التي دخلت المنخفض فمالاته من خنال ناك المغرة التي سميت بفتحة الهوارة أو اللاهون ، وهكذا تكونت بحيرة بلغ منسوبها ، ع مترا ، ومساحتها ، ١٤ كم٢ ، اى ١٤ مثلا لمسحة بحيرة قارون الحالية ، ثم اخذ مستوى البحيرة يتذبذب بين ارتفاع وانخفاض مع ذبذبات منسوب النيل بداية من العصر الحجرى القديم الاوسط ، ونهاية بالهبوط المستمر طوال العصر الحجرى الحديث ، الذي نواصل باطراد خالل العصر التاريخي حتى وصلت بحديرة قارون الى خجمها الحالى ،

ويرى ابو الحجاج(٢) ان تكوين الفتحة عن طريق افتراض اللحت

⁽۱) يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) ، مرحم سبق ذكره ، الصفحات ٨٠ - ٨٠ . (٢) يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) مرجم سبق ذكره ، الصفحات ١٠٤ .

التراجعي لنهير شرقي فريد لم يعد صحيحا بعد الاكتشافات الني تحت عن طريق حفر عدد من الآبار الاختبارية في قاع المفنحة ، وردسان الى الأساس الصخري الايوسيني فيها على منسوب ١٧ عترا تحت مساوى البحر ، ونبعا لذلك يعتقد أن تكوين الفتحة قد نتج عن تعرية نهرين (من الأفضل نهيرين) كانا ينبعان من الجزء الاوسط منها حيث الاتساع حاليا ضيق لا يزيد على ا كم ، ويجريان في التجاهين متضادين احدهما شرقا نحو النيل والأخر غربا شمو المنخفض ، واستطاع الغربي منهما بسبب شدة انخفاض مستوى قاعدته وبالتالي نحته التراجعي الاكثر نشاطا أن ياسر الشرقي فدخلت مياه النيل الى المنخفض ،

ويرى معظم الكتاب أن بحر يوسف مجرى طبيعى ، وليس اصطحيا حفر في عهد امنمحعت الثالث (الاسرة ١٢) أو على يد يوسف عليه السلام (في الاسرة ١٧) ، وبينما يرى بول (١) ولوران (٢) أن بحر يوسف فرع طبيعى من فروع النيل ، نجد محمد عوض (٣) يعرض فكرة وجيهة لنشاته الطبيعية ، فهو يرى انه نشأ كنطاق من المستنتعات الهامشية على الجانب الغربى من الوادئ حيث كانت تتخلف هياه الفيضان ، وأن احد الأودية التي كانت تنحدر الى منخفض الفيوم استطاع النحت تراجعيا حتى بلسغ نطاق المستفقعات الهامشية ، فانحدرت مياهها اليه ، وهكذا تكرن مجرى مائى هو بحر يوسف ، من الشمال الى الجنوب ، أى تكون جزؤه الأسفل اولا ثم الذي يليه جنوبا ، وبمضى الزمن تمكن من أن يكون لنفسه جسورا تحميه من الفيضان ، وتمكنه من الاحتفاظ بكيانه ،

اشكسسال السدلسين

الوحدات المورفولسوجية:

يمكن القول بأن المنخفض يبدأ من حامة انصدر على علم ٣٥ . در ١٠

^{71.} Bull (1939) Op. Cir. pp. 189-192.

⁽²⁾ H. Lorin (1925) L'Egypte d'Aujour d'hul, Le Caire, pp. 11-12.

⁽٣) محمد عوض (١٩٤٨) مرجي سية ، ذكر د در ١٣٠ س ٢٣٩ ٠

وينحدر باطراد الى منسوب الصفر ، ثم سريعا الى ما تحت مستوى البحر بنحو ٥٥ مترا فى بركة قارون الواقعة فى اقصى الشمال الغربى ، وبذلك يبلغ معدل الانحدار بين ١ : ٠٥٠ ، ١ : ٢٥٠ ، وهو على ثلاث درجات ، الاولى بين اللاهون (٣٥ مسرا) ومدينة الفيوم (٣٣ مترا) ، والمثانية بين مدينة الفيوم وبلدان سنورس وسنهور وأبو كساه (١٠ متر) ، والمثالثة بين البلدان الثلاث وبحيرة قارون (٣٠ مترا) ، والمساقة بين حدود كل من الدرجات المثلاث عشرة كيلومترات ، وبهذا يتخذ المنخفض شكل المدرج المستسدير ،

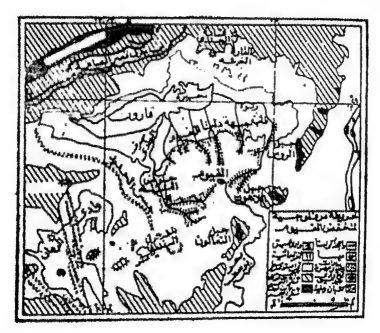
ويدوى المخفض الكبير زمرة من المنخفضات الصغيرة ، بعضها يتدنى الى ما تندت منارب البحر ، ويفصل بينها شطوط رملية عالية تمثل سواحل المحبرة الكبرى في مراحل انكماشها ، وأوضح هذه المنخفضات ظهورا ، منخفض طامية ما الروضة في الشمال الغربي ، ومنخفض الغرق السلطاني في الجلوب الغربي ، يجاوره شرقا منخفض قلمشاه ما تطون ،

رتمان المنخفضات الثلاثة وحدات طبيعية من ست وحدات ميزتها اعمال المؤتمر المجغراف العربي الأول عام ١٩/١٢ ، الملائتها الأخر هي : بحر يوسف والملاهون ، ودلنما بحر يوسف ، ثم المهل المساخم لبركة قمارون ١١٠٠٠ .

ا سه فتحة اللاهون وبحر يوسف والهوامش الشرقية المتاخمة :
راينا كيف تكونت فتحة الهوارة أو ثغرة الملاهون بالنحت التراجعي
سهيرين كان احدهما يحرى شرقا الى النيل والآخر يجرى غربا الى قاع
المنخفض ، وهي تبدو في هيئة رواق أو دهليز ضيق عرضه نحو كيلومترين
لكنه يضيق في الوسط فلا يريد العرض على ١ كم ، ويمتد من الجنوب
الشرقي نحو الشمال الغربي مسافة ١٠ كم ، ويجرى خلاله بحر يوسف فوق
قاعه المنبسط المكون من طمى النيل والدي يرتفع الى مستوى ٢٥م، فرن

⁽۱) لمجنس الأعلى لرعاية الفنسون والأداب والعلوم الاحتمامية (۱۹۹۲) ، القيوم ، القاهرة ، الصفحات ۷ ، وما بعدها ،

سطح البحر ، ونظرا لاستواء السطح فان البحر يجرى بطنت كنير التثنى والانعطاف ، ويحد الدهليز من الجنوب جبر سد مد بحث النقلون (ارتفاعه نحو ١٥٧م) ومن الشمال جبل الروس (ارتفاعه نحو ١٦٠٠م) وجبل اللاهون (١٤٤٤م) ،



شكل رقم (٢٧) خريطة مورفولوجية لاقليم الفيوم (عن أبو الحجاج ١٩٦٧)

ويتضح وجود الشواطىء البحيرية القديمة(۱) فى الهسوامش الشرقية المنخفض وحول فتحة اللاهون ، واهمها شاطىء + ٣٤ م ويرجع للعصر المتخزى القديم ، ثم شاطىء + ٢٨ م السبيال العمر ، الذي يظهر على كلا نجانبى فتحة اللاهون ، ويؤلف قرب بلدة دمشفين مصطبة والفسدة ، تظهر بوضوح ايضا فيما بسين حبل الروس وفتحة اللاه ون مشرده على المنفذة ، ، ومنها جنوبا عدر شرقى قدشاه وقصر الرسل ، شه نختفى المنفذة ، شه نختفى

 ⁴D a = 5 indford & Arkel (1979) Op. Cit. pp. 67-68,
 b = Ball (1939) Op. Cit. pp. 186-189.

جنوب شرق منخفض الغرق السلطانى ، ويظهر الشاطىء البحيرى + ٢٢م اواخر السبيلى فى منطقة قصر الباسل وفيما بينه وبين لغرق السلطانى ، لكنه يختفى اسفل طمى اللاهوى البالغ سمكه ٢٥م ، بعدها هبط منسوب النيل وانقطعت الصلة بينه وبين بحسيرة الفيوم الكبرى ، فهبط منسوبها باطراد الى شواطىء + ١٨م ، + ١٠م ، + ١٩م ، - ٢م (جميعها حجرى حديث) وبحلول احوال الجفاف انكمشت البحيرة بسرعة ، وشاعت التعرية الصحراوية التى مزقت الرواسب البحيرية وعاودت الحفر والتعميق ،

٢ ـ دلتا بدر يوسف:

يدخل بحر يوسف لى منخفض الفيوم ، وتتوزع مياهه فى نمط متشعع فوق منطقة فسيحة تبدو بهيئة دلت متعددة الأفرع ، تشغل التسم الأكبر من مساحة وسط المنخفض ، وتنتهى كل الأفرع الى نهايات مغلقة ، فقد فشلت جميعا فى الوصول الى بحيرة قارون ، وعلى الدنتا قامت مدينة ارسينوى القديمة التى حلت محلها مدينة الفيوم ، وتتوزع الدلتا فى اطار خط الارتفات المتساوى صفر غربا ، ويحده شرق مصرف طامية ، وغرب مصرف الوادى ودلتا بحر يوسف هى القلب الاقتصادى لمحافظة الفيوم ، تحتشد إفيها اكبر المدن والقرى ،



شكل رقم (٢٨) الوحدات المورفولوجية باقليم الفيوم

٣ _ بحيرة قارون والسهل المتاخم لها(١):

قيما بين خط ارتفاع صفر وشاطىء البحيرة بمتسد سهل بتالف من رواسب صلصالية نيلية قسديمة مختلطة بالامسلاح ، رهى اراضى محل استصلاح بالفيوم ، اما البحيرة فهى البقية الباقية من بحيرة الفيوم الكبرى القديمة ، وتستقى بمياه الصرف ، لكن الفاقد بالتبخر اكثر من الايراد مما يزيد في ملوحتها التى ادت الى انقراض اسماك المياه العذبة ، وقد صحح مشروع الريان ميزانية مائيتها ، والبحيرة بشكل مستطيل طوله ، ٤ كم وعرضه بين ٥ سـ ١٠ كم ، ولا يزيد عمقها على ٢م ، ومتوسط منسوب سطحها ٥٥م تحت مسترى البحر ، ومساحتها عنسد هذا المنسوب نحسو المحمد من البحر ، ومساحتها عنسد هذا المنسوب نحسو الذهبى ، وتتميز شواطئها بكثرة التعرج في خلجان تسمى الجسونات خصوصا شاطئها الشمالى الذي يمتد الى هامش المنخفض غير بعيد من من حضيض الجبل القطراني ،

٤ ... الهوامش الشمالية ومنخفض طامية ... الروضة :

تتالف الهوامش الشمالية المشرفة على منخفض طامية ــ الروضة من جروف طويلة تمتد من الشرق نحو الغرب ، ويشتد انحدارها جهة المنخفض وتصبح هيئة الانحدار في الجانب المضاد مشكلة الأراضي سهلية ، وتلك مكونات الكويستات بواجهاتها شديدة الانحدار ، وظهورها السهلية التي تتفق اسطحها مع ميل الطبقات الخفيف نحو الشمال ، تلك الطبقات المتنوعة في مدى مقاومتها للتعرية ، وقد ميز ابو الحجارات المنافة جروف رئيسية شمالي المتخفض اعلاها واظهرها المعروف باسم العلوة حيسا الله (اقصى ارتفاع له + 201م) المقطوع في الطبقات الاوليجوسينية المتنوعة الصخور ، اما الجرفان الآخران فقد نحت في الصخور الديومينية المتنوعة جروف اخرى ثانوية تأثرت جميعا بالتمرق الشدد ، وهنا بصبح الدابع

⁽¹⁾ Ball (1939) Op. Cit pp. 230-237.

(۲) يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) مرحمع سبق ذكره ، المداسات ٨٨ مدمع من ١٩٤٠ ٨٨

السهلى واضحا ، ويمثله سهل الجندى الكبير الذي تزركشه الميسات ، ومنها فارة المجندي (+ ١٠٦م) وقارة الفرس (+ ٧٨م) شمال عربى كوم وشيم،

ويشرف جبل فطرانى المجلل بطبقة سميكة من البازلت بواجهة رائعة على منخفض الفيوم في الشمال الغربى من ارتفاع بين ٣٠٠ ـ ٣٥٠م ، فهو بذلك يعلو بحيرة قارون بنحو ٣٥٠ ـ ٣٠٠م ، والمسافة بين الجبل والبحيرة حوالى ١٥ كم ، ومن الجبل صوب البحيرة تتوالى جبهات الكويستات ، اظهرها جرف قصر الصاغة على بعد نحو ١ كم من البحيرة ، وتظهر بقايا الشواطىء البحيرية القديمة حن وحنك في نطاق الهوامش الشمالية ، ففى الشواطىء البحيرية القديمة حن وحنك في نطاق الهوامش الشمالية ، ففى منطقة قدر الحديث يظهر ما كوم أوشيم ، وشاطت عم ، حرى حديث) ممال كوم أوشيم ، وشاطث عم ، حرم (كلاهما اواخر حديث) في شمال البحيرة ،

ويرصع بعض اجزاء من شمالى منخفض طامية - الروضة فى نطاق صخور الايوسين الاوسط (الى الشمال من كوم أوشيم ببضعة كيلومترات) كتل صخرية مدورة ، تبرز فوق مستوى الاراضى المحيطة بنحو ١ - ١٥٥م، ويبلغ قطرها حوالى المتر ، يحتشد بعضها بجوار بعض ، ومن هنا جاءت تسميتها بحقول البطيخ المسخوط ، وتتكون من حجر رملى كلسى صلب مقاوم للتعرية ، ولا يقتصر وجودها فى الهوامش الشمالية للمنخفض ، بل انها توجد فى الهوامش الجنوبية والغرببة ايضا حيث تظهر هناك على منسوب ١٠١٢م ،

ويعلل ببيدنيل نشاتها(۱) بانها مجرد عقد صغرية كبيرة تخلفت عن التجوية ويرجح أبو الحجاج(۲) سبب استدارتها لنفس السبب لدى معرى البه استدارة الكتل الجرانيتية ، أي الى ما يحدث بداخلها من تمدد أشعمى بعد انزياح ضعط لرواسب الني كانت منر كمة فرفها و كنسختها تعريف،

⁽¹⁾ Beadnell (1905) Op. Cit. pp. 41-48.

⁽٢) أبو المحجاج (١٩٦٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ٩٤ -

وترى سعاد هاشم(۱) أن البطيخ المسخوط ما هو في الأحل الا سَكات رملة كانت بمثابة النويات الذي تكونت حرلها خلك الكنال أخار، في وهي مها تفسر التشابه بين حقول النبكات الرملية في التوزيع على طريق القاهرة سالفيوم وحقول البطيخ المسخوط ، وفي الموضع في جهات مسخفة ، وفي الشكل الكروى المتفاوت الاحجام ، كما تونسح تكوين الكتل المعذب المستطيلة الشكل التي تتالف من كتاتين كروبتين ببنهما جرء مستطال (في الاصل نبكتان متقاربتان نشاتا عن تراكم الرمال حول شجرتين متجاورتين).

وفيما يلى الهوامش الشمالية والشمالية الشرقية من جهة ودين دئت سد يوسف من جهة اخرى تهبط الأرض الى منسوب الصفر وما دونه في منخفض طامية - الروضة ، فط مية على عمق - ١١٦ ، والرود - على حمق - ١١٦ ، وفي شمال المنخفض عند قصر رشوان تهبط الأرض على عمق - ١١١ ، ١٠ المنخفض يكثر البور محل الاستصلاح ،



شكل رقم (٢٩) المريف بمنخفض الفيهم

٥ ـ الهوامش الجنوبية والجنوبية الغربية:

وتبدأ بمنخفض قلمشاة ستطون ، الواقع بجنوب دلنا بحر يوسف ، ويعصنون مصرف السوادى ، وسطحه مستسوى تغطيه نربة طبنية سميكة سوداء ، ويليه بالتجساه الغرب منخفض الغرق السلطاني المنفصل عن منخفض قلعشاه بجدار جيرى سميك الا من فتحة ضيقة تصله به ، وتصريفه مركزى ، فانحدارانه نحو أكثر اجزائه انخفاضا في قلبه الذي يهبط الى ما دون منسوب البحر بقليل حبث تكثر البرك والمستنقعات ،

منخفض الريسان :

هو أهم و وضح طاهره مرضوجية في المسرامش الجنسوبية الغربية المنطقة المنطقض الفيوم ونبلغ مساحته ٢٠٠ كم٢ عند مستوى + ٣٠ ، و قصى طوله من الشمال إلى الجنوب ٢٥ كم، واعمق جزء به -- ٢٤ (في منطقة وسطه مساحتها ٢٣ كم٢)١١) و ويفصله عن متخفض الفيوم حاجز سميك من الحجر الجيرى يبلغ اتساعه ١٥ كم ، ويتحدر قاع المنخفض نحو أوطا جزء في منتصفه ، فتصريفه مركرى ، وفوق المنسوب بين هد الجزء الخفيض في منتصفه ، فتصريفه مركرى ، وفوق المنسوب بين هد الجزء الخفيض من الرواسب النيلية ، مما يدل على أن مياه النيل لم تصل اليه 'طلاقا٢١) ، من الرواسب النيلية ، مما يدل على أن مياه النيل لم تصل اليه 'طلاقا٢١) ، لكن سطحه مغطى بالرمال التي تنتظم في هيئة كثبان و خطوط رمنية ، لكن سطحه مغطى بالرمال التي تنتظم في هيئة كثبان و خطوط رمنية ، منا ورغم هذا يرى كل من زهران٢١) ، وفوكس٤١ مرحلة في تطور المنخفض ومنت اليه خلالها مياه النيل حينما كانت على منسوب + ١٥٥ ، ربما منذ مائة الله سنة ، ونشاة المحقص مركبة ، مثل أمرانه بالصحر ، الغربية ومبه حدره حبير مقبوم ، مسركيت الحمولوحي والعملات الكتونية المعادة وهيئته الحالية ،

⁽١) حمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سق ذكره ، الصفحة ٧٧٨ -

⁽٢) منصد عوض (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ١٤٠٠

⁽³⁾ M. A. Zahran (1973) Wadi El-Rayan. A natural water reservoir Bull. de la Soc de Géog d'Eg. p. 85.

⁽⁴⁾ S. C. Fox (1951) Geological aspects of Wadi El-Rayan Project. Cairo pp 1-2.

الصحراء الغربية (الخصائص العامة)

الموقع والمساحة:

تمتد صحراء مصر الغربية من وادى النيل شرف الى المدود مصرية الليبية غربا ، ومن ساحل البحر المتوسط شمالا الى الحدود المسرية السودانية جنوبا ، وتزيد مساحتها قليلا على ثلثى مساحة مصر ، اذ ساحر المسودانية جنوبا ، وحى تتسمع في الجنوب حيث ببعد عنها النيل شرقا ، وتضيق نوعا في الشمال ،

الارتفاع والانصدار:

وتبدو بهيئة هضبة عظيمة معوسطة الارتفاع الذي ببلغ حدر ١٠٠٠ الله المتوسط وتتدرج في الارتفاع من الجنوب حيث يبلغ نحسو ١٠٠٠ الله الشمال حيث تطل على الساحل بحوالي ١٠٠٠ ، وقصى ارتفاع نباء في جبل العوينات بين ١٨٠٠ - ١٩١٥ ، وتقدرج ايضا في الارتفاع من المنيل شرقا الى العرينات غربا ، والسطح بذلك منتظم على مدى البصر ، لا يقطعسوى واجهات الكويستات التي تحدد نطافات تلامس التكاوين الجونوجد، والمنخفضات التي تحازيها ،

ظاهرة الكويستا:

ولقد ادى الميل العام للطبقات من الجنوب الى الشمال ، اضافه الى التركيب الصخرى الذى يتالف فى كل الاحوال من طبقة سطحية صلده ، ترتكز على صخور هشة الى تكوين الظاهرة الكريستات عند نطاقات الحدود بين مختلف التكاوين الحيواوجية ، وعند حضيض كل واجهة كريست بقت منفقض هامشه الشمالي جيرف شديد الانحدار ، وهامشه الجنوبي يناشي بالتدريج فى الصحراء ، فالجروف الشمالية (واجهات كويستات) المعلنه على خط المنخفضات الجنوبية ، الخارجة والداخلة ، تتالف من طبقات على خط المنخفضات الجنوبية الكريتاسية الصلبة ، التي درنكز على طبقات علوية من الرمال وشرائح الطفل والعلين الهشة وطبقت شفوسف ، من واجهات الكويستات المشرفة على نطاق المنخفضات الشمالية ، التي درنكز على والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى مبوميسي هسب يرتشار والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى مبوميسي هسب يرتشار والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى مبوميسي هسب يرتشار



شكل رقم (٣٠) الصحراء الغربية

المنخفضات

الموضيع:

ومن لوضح أن مع صبع للتنفيدات لحدث بيدا قالد الساسي البجبولوجي عوعلى امتداد تلك النطاقات كانت عبالضرورة الجرى خطوط السواحل عوتتكون اللاجونات عوتترسب صخور المتبخرات الاجرنات الذي مكن لعوامل التعربة من غزوها بسهولة عقموًا ضع الشارجة والداخلة

⁽۱) جودة حسسين جودة (۱۹۷۳) اسحات في جيومورقولسوجية الأراضي الليبية ، منشورات الجامعة اللبياء ، بسغري ، الجزء الآول ، الصفحات ۲۵ – ۲۸ ،

تتفق مع نطاق تلامس الخرسان النوبى والطباشير الكريتاسى ، والفرافر، والبحرية مع التقاء صخور الكريتاسى والايسوسين ، بيدم تضم هخور الايوسين والميوسين والميوسين والميوسين والمقطارة فيما بينهما ، ويقع منخفض الفيوم الريان فيما بين تكاوين الايوسين والاوليجسوسين ، ووادى النطرون بين الاوليجوسين والبلايوسين .

النشاة:

اختلفت اراء الباحثين وتعددت في كيفية نشاة المنخفضات ، وبمكر تصنيفها في مجموعتين :

الاولى : تؤمن بالنشاة الجيولوجية ، وتضم المكارا تخص النكاوين الصخرية ، وعمايات الالتواء والانكسار ،

والثانية : تحبذ النشاة عن طريق العوامل الخارجية كالماء الجارى وفعل الرياح ·

وسنرى من عرضنا اللاحق لمختلف الآراء أن أيا منها مفردا لا يمكن أن يفى بتفسير النشاة ، كما أن النظريات التى تصلح لتفسير نشأة منخفض معين قد لا تصلح لترضيح أصل الآخر ، وفيما يلى عرض انتقادى لمختلف النظريات ،

النظريسات الجيولسوجية

نظرية التادمس الجيولوجي:

وهى التى تقول بتوزيع المنخفضات على امتداد مناطق الحدود بين مختلف التكاوين الجيولوجية ، ويحبذها الألماني بفانشتيل(۱) ، الذي يرى فيها نطاقات ضعف تتمكن العوامل الخارجية من ازالتها وتجوعها ، ومن ثم تكوين واجهات الكويستات التي نكنف المنخفضات ، وبعيل رشدي

⁽¹⁾ M. Pfannenstiel (1953) Das Qwartaer der Levante, H., Die Entstehung der Aegyptischen Ossen-depressionen. Meinz.

سعيد(۱) للأخذ بهذه النظرية ، ويضيف اليها زيادة في الايضاح والتعزيز ان مواضع المنخفضات نتمير دائما بغطاء رقيق من المحضر الجيرى مما سهل عملية تقويضه والروء للسرعة لى ما تحته من صخور سفلية حطامية كلاستية هشة ، هي رو سب مغرة في حالة مخفضي القطارة وسيوه ، وطين (شيل) الداخلة الهش في منخفضي الداخلة والخارجة ، وطسين (شيل) اسنا اللين في منخفضي الفرافرة والبحرية ،

النظريات التكتونية:

يرى كنيتش ويالنور، التى حددت اطر المنخفسات ذات ارتباط وثيق بالتحطيم التكتونى والكمور ، التى حددت اطر المنخفسات ، وسهلت عملهات الدف والمتعميق بواسطة العوامل الظاهرية ، وهذا ما ينكره رشدى سعيد، الى على ابحاثه الدقيقة في منطقة القطارة وهفية مارما ريكا ، ويشير الى وجود تجاويف ومنخفضات ثانوية تنشا في الهضبة التى تميل طبقاتها وتنحدر بلطف نحو الشمال ، وتمتلىء تلك المنخفضات بالمياه التى تذيب التكوين فتتسرب كمحلول ، أو تغتتها فتذروها الرياح ، وحالما يتحطم الغطاء الصخرى المجيرى الرقيق الصلد ، تنشط التجوية والتذرية ، وتسرع عمليات التجويف والحفر ، وفضلا عن ذلك فانه يستبعد النشاة التكتوتية لكل منخفضات الصحراء الغربية ، ويرى انها حفرت في هضاب تم رفعها دون حدوث ادنى ضغط أو شد ، وتخلو جميعا من العيوب والانكسارات، كما وان جروفها الشديدة الانحدار والتي تمثل واجهات الكويستت نشئة بالتاكيد عن طريق التعرية ، ولا تمت بصلة لعمليات تكتونية ،

ويؤمن محمود 'براهيم(٤) بالنشأة التكتونية للمنخفضات جميعا ،

⁽¹⁾ R. Said (1960) New light on the Origin of the Qattara depression. Bull Soc Geog d'Eg. T. XXXIII, pp. 37-44.

⁽²⁾ G. Knetsch & M. Yallouze (1955) Remarks on the Origin of the Egyptian Oasis depressions. Bull Soc Geog. d'Eg. T 28, p. 22,

³⁾ R Said (1962) Op. Cit., p. 14

⁽⁴⁾ M.M. Ibrahim (1952), The effect of static electrical charges on wind eroston & the origin of depressions in the Libyan desert. Cairo

وحالما تتكون تمبع احواض تصريف ماثى مركرى ، فتسحدر الى فيعنها المياه التى تتسرب خلال الفواصل والشروخ والشقوق الكنيرة المانجه عن التكسر والمتمزق التكتونى ، مما يؤدى الى تحلل الصخور بالاذابة ، يعصرف بعضها كمحلول ، وما يتبقى منها يكون هشا تستطيع الرياح تذريته واحلاه المنخفضات منه ، ومن ثم تزداد المنخفضات اتساعا وعمقا بمرور الرمن ،

ويرى بول وبيدنيل(۱) لبعض المنخفضات نشاة في مناطق تتصف ببنبات قبابية مثل منخفض البحرية ، كما يعتقدان مع غيرهما لمنحفض المخارحة والداخلة نشاة في ثنيات التواثبة محدبة ، وتتميز قمه المنبئين مقلة مك الطبقة الغطائية الصلبة ، كما تأثرت جميعا بالتكسر والتمزق مم المعفها فتاكلت بعوامل المتعربية ، وتحسولت المي احواض ، فاضحت ضربها من المضاريس المقلوبة ، واذا صح رأى بول في أصل نشاة منخفض البحربة ، الذي تحيط به الحافات من كل جانب ، في منطقة بنيتها قبابية اصد ، مه تعرضت للتكسر والتمزق ، فانه لا يصح بالنسبة لمنخفض الواحات الخارجة والداخلة النائين بشغائ ثنيتين التواثبينين مقدرتين على جانبي نسبة محدبة عصبهما يرى عهدة شطار؟) ،

نظريات العوامل الخارجية

نظريتا الحفر المائى بالمجاري وبالفعل الكيماوي:

يرى بعض البحاث أن منخفضات الصحراء الغربية قد حفرت بواسطة المياه الجارية ، ومنهم ساند فورد وآراكل في بحثهما لمنخفض الفيوم(٢) وكذلك كوينه(١) الذي يرى أن منخفض الخارجة يمثل جزء من القطاع

⁽¹⁾ J.Ball & Fi. J. L. Beadnell (1903) Baharia Oasis: Its topography and Geology Cairo, pp. 15-17.

⁽²⁾ A. Shata (1961) Remarks on the regional geologic structure of ground water reservoirs at Kharga & Dakhla oases, Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 152-155.

¹³⁾ Sandford & Arkell (1929) Op. Cit. pp. 67-69.

⁽⁴⁾ L. W. Collet (1926) L'Ousis de Kharga dans le désert libyque. Ann. Géog. Paris, T. 35, No. 198 pp. 527-534.

الطولى لمجرى النهر الليبى القديم المندثر وكان من السهل نفى هده الافتراضات ، فالأنهار تنشىء بيئة وديان طولية لا بيئات حوضية مغلقة عظيمة الأبعاد ، ومجبوعة فارغة من الحشو الارسابى ، ويرى بوله!) واخرون ان امطار البلايوستوسين قد ساهمت فى حفر المسخفضات ومنها الخارجة فى مراحل تكوينها الأولى ، وان كانت كيتسون سطومبسون وجاردنر(٢) تريان أن منخفض الخارجة قد تم حفره اثناء الزمن الثالث ، وفى رايئا أن هذا لا ينفى آثر فعل المياه ، فالبلايوسين أيضا كان ممطرا فى جنوب الصحراء ٢، ، ويؤكد كنيتش وباللوزاء اهمية تعرية المياه فى حفر عماية التجوية الكيميائية عن طريق الاذابة بالمياه الكربونية ، التى سمياها باسم Exsudation ، وهذا ما ذهب اليه رشدى سعيد لتعليل اذابة وتحطيم الفطاء الصخرى الصلب ما ذهب اليه رشدى سعيد لتعليل اذابة وتحطيم الفطاء الصخرى الصلب فى منطقة المنخفضات الشعالية على نحو ما ذكرنا آنفا ،

نظرية النحت بفعل الرياح:

تكاد تتفق آراء معظم الباحثين ، بشكل أو بآخر ، على أهمية الدور الذى لعبته الرياح في حفر منخفضات الصحراء الغربية ، وذلك منذ أن نشر بول ١٠٥٠ رأيه القائل بأن تلك المنخفضات ما هي الا نتيجة لفعل الرياح ، وأن عمق قيعانها يتوقف على مستوى الماء الارضى الذي يمثل بطريقة ما ،

⁽¹⁾ a - J. Bail (1901) Kharga Oasis: Its topogrophy & geology. Govt Press, Cairo, p. 95.

b - J. Ball (1933) Further remarks on the Kharga Oasis Geog Jour. London. pp. 33-43.

⁽²⁾ C. Caton-Thompson & E. W. Gardner (1932) The Prehistoric Geography of Kharga Oasis Geog Jour., No 5 pp. 388-403

⁽٣) جوده حسنين جودة (١٩٧٠) عصور لمطر في الصدراء الكابرى الافريقية ، مجلة كلية الآداب سـ جامعة الاسكندرية (منثور بالألمانية في محلة العصر الجليدي والحاضر) عام ١٩٦٩ .

⁽⁴⁾ Knetsch and Yallouze (1955) Op. Cit. p. 25.

⁽⁵⁾ J. Ball (1927) Problems of the Libyan Desert. Geog. Jour. 70

مستوى قاعدة لنحت الرياح ، وقد اذرت الرياح كميات ضدمه من المحتوى الرملى للتكوينات التى فككتها ، وارسبتها في شكل سلاسل عظيمة من الكثبان الرملية ، ونظرا لآن هذه المنخفضات تمثل احواصا داخلية مغلقه لا ارتباط لها بالبحر ، فانها تحسب دائما امثلة نموذجية لفعل التذرية او الاكتساح بفعل الرياح في المناطق الجافة ،

ويرى بول أن أفقية الطبقات الميوسينية ، وتميزها بتعاقب طبقات طببة مع أخرى هشة لينة ، قد عاون الرياح على حفر منخفض القطارة ، ومثل هذه المعاونة قدمها للرياح أيضا مظهر البنية القبابى الذى أتصفت به منطقة منخفض البحرية ، والثنيات الالتوائية المحدبة والآخرى المقعرة فى مناطق المنخفضات الآخرى ، على نحو ما سبق أن شرحنا ، ويعتقد بول وغيره من محبذى النظرية الهوائية ، أن الرياح هى المدولة عن تراجع حافات المنخفضات ، خاصة حافاتها الشمالية (واجهات الكويستات) التى تتميز دائما بشدة الانحدار ، وبتعاقب طبقت صخرية صلبة عليا مع أخرى سفلية لينة بنحتها الرياح ، فتنهار العليا ، وتبعا لذلك تتراجع تلك الحافات وتتمع مساحات المنخفضات ،

ورغم كثرة المؤيدين للنظرية الهوائية ، فهناك عدد من البحاث يقلل اهمية الرياح في حفر المنخفضات ومنهم محمود ابراهيم(۱) الذي ينفى اهمية التعرية الهوائية بسبب اكتساب حبات الرمال لشحنات كهربائية تؤدى الى توليد قوة طرد بينها ، فتقلل من اصطدام حبات الرمال بوجه الارض اثناء العواصف الترابية ، كما يعتقد وولدريدج(۱) أن الرياح لا تقوى على حفر منخفضات كهربرة، وإن كان باستطاعتها ... عن طريق التذرية .. حمل الرؤاماب واعتلاء المكات هنها ، الرؤاماب واعتلاء المكات هنها ، المكات المكات

⁽¹⁾ M.M. Ibrahim (1952) The effect of static electrical sharges on wind crossion & the origin of depressions in the Libyan Desert. Cairo.

⁽²⁾ S. W. Wooldridge & R. S. Morgan (1961) An Outkne of Geomoophology. London pp. 373-279.

نظرية مركبة (*)

نحن نستبعد النشاة التكتونية لمنخفضات الصحراء الغرببة المصرية والصحراء النيبية المينة المرية والصحراء النيبية النيبية النيف (مثل أوجله وجالو ومراده في الشمال ، والكفره ومنخفضات فزان في الجنوب) فهي ليست ثنيات التواثية مقعرة كما يري عبده شطا ، فكل الاوساط الجيولوجية التي تقع بها المنخفضات بما فيها الحافات المشرفة عليها من كل الجهات ، تتركب من هلبقات مسخرية تميل جميعها ميلا هينا نحو الشمال ، ومن ثم فليس هناك تقابل في الميل الطبقي بحيث يمكننا أن نتصور ثنيات التواثية مقعرة حسوضية تميل الطبقات الصخرية صوب محورها ، وبالمثل فان ذات الميول الطبقية تنفى وجود ثنيات محدبة أو تراكيب قبابية كما اعتقد بول وبيدنيل ، ويعترف كل البحاث تقريبا بخلو المنخفضات من البنيات الانكسارية المهمة ، وما ذكر منها ثانوي غير ذي بال ، بل أن رشدي سعيد ينفي نفيا قاطعا المنشأة الانكسارية للمنخفضات التي ارتاها كنيتش ويباللوز ، ويؤكد أن كل المنخفضات المصرية حفرت في هضاب تم رقعها دون آدني ضغط أو شد ، وهذا ما حققته أبحاث جودة في منخفضات صحراء الجمهورية الليبية .

وفى الوقت الذى نستبعد فيه النشاة التكتونية لا ينبغى أن نهمل العامل المجيولوجى و فعلى الرغم من أن كثيرا من البحاث يرجعون و كما راينا و نشاة مثل هذه المنخفضات الصحراوية الضخمة لفعل عامل النحت أو عامل الاكتساح (التذرية) الهوائى أو كليهما معا و فانئما نميل الى الاعتكماد بضرورة وجود نعط من انماط الضعف الجيولوجي في المناطق الاصلية و كي تكون بمثابة بيئة صالحة لفعل عوامل النعرية سواء كانت تتمثل في المأء البجارى أو في الهواء المتحرك أو في التجوية بنوعيها و المهارية المهاركة المهاركة

^(*) رأى المؤلف ،

⁽١) أ - جودة حسنين جودة (١٩٧٣) مرجع سبق ذكره ، الجزء الأول ، البحث المثنى ، الصفحات ٢٧ - ٦٨ ٠

ب مد جودة حسنين جسودة (١٩٧٥) أبحسات في جيومورفولوجية الأراضي الليبية ، الجزء الثاني ، البحث الرابع ، الصفحات ١٠٥ - ١١٨ ٠

والضعف الجيولسوجى فى منطقة ما يتمثل فى كسرر تصيبها أو فى التواءات تعتريها ، ومن هذا وذاك تخلو مناطق المنخفضات أو تكاد . وقد يتمثل الضعف الجيولوجى فى نطاق صخرى حدى عنده تتلامس صخور متفاوتة الصلابة تنتمى لعصرين مختلفين ، بالاضافة الى ضعف تلك الصخور أو بعضها وقابليتها للتأثير السريع بعمليات التجوية والتعرية ، وهذا ما وجدناة بصورة مثالية فى مناطق المنخفضات ، وأشرنا اليه حين الكلام عن «الموضع» وعلى امتداد نطاقات التلامس كانت تجرى خطوط السواحل ، وتتكون البحيرات الساحلية الطويلة ،وتترسب صخور المنخرات ولهذا نجد التتابع الطباقي يحوى عدا الصخور الجبرية والطباشيرية والشيل (الطفل) الرمادي والمخضر ، والشيل الرملي ، والمارل والصخر الرملي والجنس ، وكل هذه المقائق تشير الى أن اقساما شخمة من التكوينات المحتوية على الأملاح والتي كانت تشغل مواضع المنخفضات قد التكوينات المحتوية على الأملاح والتي كانت تشغل مواضع المنخفضات قد

وتصورنا لنشاة المنخفضات وتطورها حتى اصبحت باشكالها الحالية نجله في الآتي :

عندما كانت البحار الجيولوجية القديمة تاخذ في الانحسار كانت مواضع المنخفضات بمثابة لاجونات ضحلة ، وعلى اتصال به ، وفيما تراكمت الرواسب اللاجونية بالاضافة الى التكوينات البحرية الجيرية ، سواء كانت كريتاسية او إيوسينية او مايوسينية ، وحالما كانت تتراجع البحار وتنقطع الصلة بينها وبين اللاجونات ، كانت مياه الأخيرة تجف بانسرب وبانسخر ، وتصبح في هيئة تجاويف ضحلة في وسط من الصخور الجيرية السطحنة ،

وليس من السهل بالقطع جيداية حقر المنخفضات ، لكننا نرجح بداية تكون كل منخفض عقب انحسار مياه البحر ، وانفصاله عن اللاجون الذى شكل موضعه الاصلى ، وتبعا لذلك فأن المنخفضات الجنوبية اقدمه نشاء، وكاتت بناية تكونها فيما بين الكريتاس والايوسين (في الباليوسين) ، والشمالية احدثها ، واتفقت بداية تكوينها في الميوسين ، واستمر السفر والتوسع حتى وقتنا الحالى ،

ويتفق معظم البحاث على أن أراضى مصر قد اتصفت بمناخ رطب منذ البداية عصر الايوسين ، وهذا لا ينفى توالى ظروف المطر والجفاف الناء مرور تلك الاعصر الطويلة حتى عصرنا الحاضر ، ومن ثم ساهم فعل كل من المياه والرياح في حفر وتجويف هذه المنخفضات وتوسيعها ، ففي الندء فترات المطر كانت تتلقى كميات كبيرة من الميساه عن طريق مبساشر هو التساقط ، وعن طريق الجريان السطحى أيضا ،

وكان تاثير المياه ذا شقين :

الشق الأول : يتمثل في فعل مياه المطر المحتوى على غاز ثانى اكسيد الكربون ، وتأثسيره في تحليل واذابة الصخور الجيرية والمسارل والجبس والإملاح ، وقد استطاعت المياه أن تنشىء كهوفا ومجارى باطنية محدودة، ظلت تتسع وتتشعب وتسترق سقوفها ثم تنهار ، كما تكونت فجوات وحفر وبالوعات ، وكلها ظواهر تشبه ما نجده الآن في مناطق الكارست الجيرية الرطبة ، والحذت تلك الحفر والفجوات تتسع وتتشابك ويتصل بعضها ببعض منشئة لمنخفضات أكثر اتساعا، وقد أشار الاحمية التجوية الكيميائية في تسهيل وتيسير مهمة عوامل التعرية الاخرى كثير من البنخائ سبق أن ذكرنا منهم كنيتش وياللوز (١٩٥٥) ، ورشدى سعيد (١٩٦٠ ١٩٧٢) ، وابو المجاج كنيتش وياللوز (١٩٥٥) ، ورشدى سعيد (١٩٦٠ ١٩٢٢) ، وابو المجاج

وقد كانت هذه المواد الذائبة بغور في الاعماق أو تجد لها طريقا صوب الشمال خلال الطبقات الصخرية التي تميل في ذات الاتجاه ، أما المواد المتخلفة الصلبة فكانت تتعرض للسفى بواسطة الرياح حالما تجف خصوصا في النصف الصيغي من السنة ، وكانت كل من عمليتي الاكتساح (التذرية) والنسمت بواسطة الرياح تعظم ويشتد اثرها بالطبع اثناء فترات الجفافيا،

والشق الثائى: لتاثير المياه بتمثل في الماء الجارى ، وهذ قد نستطيع تصور وجود اخوار تسير مع الاتجاه العام لمحاور المنخفضات ، ولكنا

 ⁽١) جودة حسنين جودة (١٩٦٤) الاكتساح والنحت بواسطة الرياح ،
 مجلة كلية الآداب ساجامعة الاسكندرية ،

نحسبها اخوارا راكدة أو شبه راكدة ، وتنصرف مياهها بالتبخر وبالتسرب شمالا ، واليها كانت تنتهى كثير من المسيلات المائية ربما من كل الاتجاهات مشكلة انماطا من التصريف المركزى ، وعلى الرغم من أننا نستبعد أفكر الحفر بواسطة إنهار كالنيل الليبى المنسدثر ، فأننا نحبذ الفكر الخاص بالاجوار والجداول المائية واهميتها في تجويف المنخفضات الصحراوية ،

من هذا درى أن منخفضات الصحراء الغربية المصرية (والليبية بل والكبرى عموما) قديمة النشاة ، وأن قد تضافرت عوامل معاونة على الحفر والمتشكيل اغلبها جيولوجى ، واخرى مسئولة عنهما اغلبها ظاهرية وتتمثل في فعل المياه والرياح التي تناوبت التائير خلال اعصر الزمنين الثالث والرابغ ، ومثلاً حوالي الالف الثالثة قبل الميلاد ، بدأت تحل باراضينا ظروف المناخ الجاف الحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة ، وهي التي خلعت على المنخفضات الصحراوية اللمسات الشكلية التي تبدو بها في وقتنا الحاضر(۱) ،

صحراء الحمادة والعرق:

راينا كيف توصف الصحراء الغربية بانها صحراء منخفض وهضبة ، واتضحت لنا اهمية المنخفضات وتوزيعها في تشكيل سطحها ، اما الهضبة فهي حمادة وعرق ، وصحراء الحمادة تسود الهضبة ، وتجتزيء من مساحتها نحو الثلثين ، اما الثلث فمن نصيب صحراء العرق ،

صحراء الحمادة:

فيمًا تبدو الصخور عارية مكشوفة ، فهى حجرية متنوعة الصخر ، في المعنوب تتالف من المخرسان النوبي ، يليه المجير والطباشير الكريتاسي ثم المجير الايوسيني فالجسير الميوسيني في الشمال ، وتتغطى معظم أسطح

⁽۱) للاستزادة في معرفة العمليات الجيومورفولوجية المناخية في اواخر الزمن الثالث واثناء الزمن الرابع انظر : جودة حسنين جودة (۱۹۸۱) جفرافية الزمن الرابع (ابحاث في جيومورفولوجية عصرى البلايوستوسين والهولوسين) دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية .

صحراء المحادة مهدا اختفف وعية صخورها بغشاء رقيق في العادة ، لكنه صلا سالف من الأملاح او ترسبات الحير او اكاسيد الحديد والمنجنيز او حلى من درات درادية ملتحمة ، وهده الفشرة الرقيقة ناتجة عن تبخر مياه المحاليل الملحبة وترسب محتواها الملحى على السطح ، وتطلق عليها إسماء عدة باللغات الاجلبية ، وتسمى بالعربية طلاء الصحراء ، وهي تحمى الصفر اسفلها من فعل الرياح الا اذا كانت محملة بالاتربة والرمال ، فتتفكن حينئذ من تمزيقها ،

وحينما تنقض الرباح المتربة على وحه الحمادة تنحت فيها اشكالا غاية في الغرابة ، يطلق علبها الألمان اسما عاما هو «الشواهد» بطلق علبها الألمان اسما عاما هو «الشواهد» أو تلال مخروطية تشخص بارزة في هيئة هدبيت تسمى «قور» (جمع قاره) أو تلال مخروطية شديدة انحدار الجوانب تسمى «الجبال الجزيرية» ، أو كتل صخرية ناتئة في شكل قواعد النمانيل ، أو في هيئة الموائد ، أو عش الغراب ، أو تتكور الكتل الصخرية وتبتدير وتصفل فتشبه البطيخ الذي يدعى بالمسخوط وتنشأ تضاريس «الخرافيش» انتى نتبه «اليساردانح» عن طريق نحت الرياح لخطوط خائرة «اخاديد» تفصل وتوازى ضلوعسا صخرية بارزة الرياح لخطوط خائرة «اخاديد» تفصل وتوازى ضلوعسا صخرية بارزة المنار ، وتمتد الظاهرتان متلازمتين عبر مسافات طويلة بطول حمادى الجيزة الحيربة المشرفة على وادى النيل ابتداء من نجع حمادى حتى الجيزة (۱۰) .

وتكاد تحتفى الأودية ، والسبب الرئيسي ضعف الانحدار ، حقيقة أن التحفاف شديد ، لكنه سنب حديث مستجد ، ولا شك أن الصحراء كانت تزخر بشبكات من المتصريف الماثي ابان اعصر المطر ، لكنها كانت ضحاة لم تنطيع بالقدر الذي يكفل لها البقاء كالحال في الصحراء الشرقية ، وحتى في الصحراء الليبية: • وما يوجد منه الآن قصير غشيل ، ففي الشدال حيث المطر الشتوى تنصرف المباه في وديار المنحر المتوسط ، وسحو الميل

⁽¹⁾ S. Beheiry (1967) Geomorphology of the Western Desert Margin between Sohag & Nag Hamadi, Egypt Bull Soc. Geog. dEg. pp. 52-56.

من حافة الهضبة ، لعل اهمها وادى كلابشه ، ونحو اعماق المنخفضات من هوامشها ، ثم اخيرا تصريف متشعع متواضع من جبل العوينات والجلف الكبير .

صحراء العرق:

تتخذ في هضبة مصر العربية ثلاثة اشكال هي : بحر الرمال ، والكثبان المطولية ، والكثبان الهلالية أو البرخان ،

ويقع بحر الرمال العظيم الذي يغطى نحو ٣٦٪ من مساحة الصحراء الغربية فيما بين منخفض سيوه وجغبوب شمالا حتى مشارف هضبة الجلف الكبير جنوبا ، وهي مسافة تناهز ٥٠٠ كم طبولا ، ويبلغ عرضه زهاء الكبير جنوبا ، وهي مسافة تقارب عشر مساحة مصر ، ويبدو في هيئة مسطحات رملية هائلة قليلة التموج ، ترصعها تلال الرمال مرتبة في الغالب في سلاسل طولية (سيوف) متوازية ، ويتراوح ارتفاع الكثبان بين ٥٠ سادل مترا ، وهنا وهناك تتبعثر الكثبان واكوام الرمال في اشكال غير منظمة ، وتفصل بينها منخفضات وممرات متعرجة ، كما تظهر أحيانا كثبان هلالية تتجه قروقها نحو المجنوب ، وتتخذ جميع اشكال التراكمات الرملية اتجاه الشمال الغربي سالجنوبي الشرقي ، وهو الاتحاه السائد الرملية اتجاه الشمال الغربي سالجنوبي الشرقي ، وهو الاتحاء السائد الرملية اتجاه الشمال الغربي سالجنوبي الشرقي ، وهو الاتحاء السائد

والكثبان الطولية التي تعرف بالغرود(۱): مظهر جمرفلوجي فريد في صحراثنا الغربية ، وهي صفوف مقطاولة شديفة ومتوازنة ، ويتالف كل غرد منها من سلسلة طويلة من التلال الرملية التي يا هذ كل تل منها شكل القوس أو النهلال (برخان) ، وتفصل بين الغرود دهاليز توازيها ، قيعانها صفوية وقد تتغطى بالرمال ، ويشيع وجود انعرود في نطاق ضخم حمتد جلوب القطارة والواحة البحرية ، ولعل غرد ابو المحاريق اشهرها واطولها واضخمها ، كما انه لكثرها قربا من وادى النيل ، ويمتد من شرقى منحفض

⁽¹⁾ H. J. L. Beadnell (1910) Sand dunes of the Libyan desert. Geog. Jour Volv 33 pp. 379-395.

البحرية حتى شمال الخارجة ، وطوله ٣٥٠ كم بامتداد شمالى غربى حـ جنوبى سرفى ، وتتحرك رمال الغرد بمعدل ١٠م كل عام ، وقد 'ستغرق تكونه حسبما يرى بول ١٠ ٣٥ الف سنة ، وتيجد غرد ابو لمحريق متد دا له فى منخفض الخارجة نفسه مسافة تبلع نحو ١٥٠ كم ،

والكثبان الهلالية أو البرخانات مظهر مهم من مظاهر التراكم الرملى، وتنتشر على الخصوص الى الجنوب من دائرة عرض منخفض الخارجة ، حيث تسود رياح شمالية دائمة ومعتدلة القوة ، وتحمل كميات متوسطة من الرمال ، وتختفى الكثبان الهلالية حوالى دائرة عرض وادى حلف ، نتحل محلها غطاءات منبسطة من الرمال تفترش مساحات تبلغ عدة مئات من الكيلومترات المربعة ،

نشاة اشكال التراكم الرملي وتحركاتها:

يرى بيدنيل وبول أن رمال الغرود مشتقة من تكوينات منخفض القطارة ، ويعتقد مرى(٢) أن رمال بحر الرمال من ذات المصدر ، ولا شك أن المواد المشتقة من حفر المنخفضات الأخرى قد شاركت فى تكوين مختلف اشكال المتراكم الرملى ، رغم أن نتاج حفر منخفض القطارة وحده والذى يقدر بنحو ٢٠ الف كم٢ كاف لذلك ، كما أوضحت الدراسة المعدنية لرمال الكثبان انها مشتقة من نتاج حفر القطارة(٢) ، ويبدو أن الرياح التى وزعت الرمال كانت تأتى من الشمال ومن الشمال الشرقى ومن الشمال الغربى ، وكان كل منخفض مسئولا عن الرمال التى تتوزع فيما جاوره جنوبا ،

ورمال الصحراء الغرسة في حركة دائمة ، فيرى باجنولدا) أن غرد ابو المحاريق يتحرك سنويا بمعدل يتراوح بين ١٠ ــ ١٥ م ، كما قدر بيدنيل

⁽¹⁾ J Ball (1927) Problems of the Libyan desert Geog Jour. Vol. 35, pp. 379-395

⁽²⁾ W. G. Murray (1952) The Egyptian elimate. An historical outline, Geog. Jour., Vol. 67, Part 4, pp. 227-233

⁽³⁾ R. Said (1960) Op. Cit. p. 42

⁽⁴⁾ R. A. Bagnold (1933) A further Journey through the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 82, pp. 123-124.

مرعة تندرك الكثبان في منطقة الخارجة بين ١٠ صـ ٢٠ م في السنة و وهي مصدر خطر دائم يهدد الواحات وهوادش الوادي و كما أنها مدسدر أسرب العواصف الخماسينية الربيعية الصارة و دعلى الرغم من أن الصحاري هم مصدر مكونات ترباس اللوس الخصيبة فانها سختفي في الوادي والدئية و ربما لغلبة الغربين و ولعدم توفر شروط ارسابها بسبب الجفاف وقلة المطرو

الاقاليم المورفول وجية

يمكن تقسيم الصحراء الغربية الى شلاثة اقاليم وأضحة بفصل بينها صفان من المنخفشات هي على الترتيب من الجنوب الى الشمال(١١):

١ - الهضبة الجنوبية او هضبة الخراسان النوبي :

وتشغل القسم الجنوبي من الصحراء ، وتنعدر شمالا الى منخفضي المفارجة والداخلة وتدخل دراسة المنخفضين ضمن هذه الوحدة المرفلوجية -

٢ ـ الهضبة الوسطى :

وهي هضية الحجر الجيرى الايوسينى ، وهى بمنابه كويدت صخمة يشحدر ظهرها للتحدارا لطيفا نحو الشمال ، بينما تشرف واجهنها على منخفضى الضارجة والداخلة بجروف شديدة الانحدار ، تعلىو أرصية المنخفضين بتدو ٢٠٠٠م ، وقد حفرت في هذه الهضية منخفضات الفرافرة والبحرية والقيوم، وتنتهى عند بداية منخفضات سيوة والقطارة والنظرون،

٣ _ الهقية الشمالية أو الجبرية الموسينية:

وهى أيضا تمثل كويستا تشرف واجهتها في الجنوب على واحة سيوة، وهلى متخفض القطارة من علو ٢٠٠٠م فوق قاعه ، بينما بنحدر ظهرها بنطف تجاه الشمال كي تطل على مياه البحر من علو ٥٠ م تقريبا ،

⁽۱) أ محمد صفى الدين ورُملاؤه (١٩٥٧) در سات في جغرافية مصر ، بنية مصر وتضاريسها ، القاهرة ، الصفحة ٨٥ .

ب ــ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، الصفحة ۳٤٧ -

e - Ball (1939) Op. Cit. p. 10.

d - R Said (1962) Op Cit. pp 11-12.

ويتضح من هذا التقسيم التوافق بين الجيولوجيا والتضاريس ، بحيث مكسد القول بانها اقاليم مورفو ـ تكتونية ، حيث تتفق الجيولوجيا مع مظاهر السطح بعامة .

الهضبة الجنوبية

مورفولوجية الهضبة:

تعرف أيضا بهضبة الخراسان النوبي ، وتبدأ من المدود المحلوبية وتنتهى شمالا بمنخفض الواحات الخارجة والداخلة، وتتكون من الخرسان النوبي ، وهي أعلى هضاب الصحراء الغربية ، فمتوسط ارتفاعها ٥٠٠م، لكن تبرز في جنوبها هضبة المجلف الكبير بارتفاع ١٠٠٠ متر، ، وفي اقصى جنوبها الغربي جبل العوينات بارتفاع يناهز ١٩٠٠ متر ، وكلاهما يتركب من صخور بللورية جرانيتية اركية العمر ، ويبدو العوينات كجبل جزيرى Anselberg منفرد وسط بحر من المخراسان النوبي ،

وتكثر الكثبان الرملية الهلالية في وسط الهضبة ويكتنفها شرقا وغربا عدد قليل من الوديان الجافة ، أهمها في الغرب وادى عبد الملك الذي يسير من الجنوب الى الشمال بحذاء هضبة الجلف الكبير فيما بينها والحدود مع ليبيا وموازيا لها ، ثم وادى القبة في شمالها الغربي ، اما في الشرق فانها تكثر نوعا وتنحدر الى وادى النيل ، وكلها قصيرة ضئيلة فيما عدا وادى توشكة (طوله ٣٢ كم) ووادى أم سمبل ، واكبرها جميعا وادى كلابشة وطوله نحو ٢٠٠ كم ، يليه شمالاً وادى كركر (طوله ٥٠ كم) ،

ويمكن النظر الى الهضبة على انها سطح تحاتى، يبدو صخريا مكشوفا الحيانا ، وتغطيه الرمال احيانا اخرى ، ويبدو ان سمك المغراسان النوبى يرتكز هو الآخر على سطح تحاتى جندوانى قديم ، ويعلو سطح الهضبة في اتجاه اعالى الجلف الكبير والعويدت عبر اسطح صخرية هيئة الانحدار تبدو مغطاة في البداية بعطاء تراكمي رقيق (باهادا او باجادا) ، ثم تذكشف في اتجاه اكواع المنحدرات التي تفصل بينها وبين واجهات الجلف رالعوبنات ، فترمى معديمنتات ، ونرمح نشاة هذه الاسطح الصخرية فيما

حرَل الجلف والعوينات عن طريق التسوية المجانبية بغعل الماء المجارى فى سيول ، وبالتعرية المائية الغطائية ، خاصة ابان العصر المطير ، ثم بالتراجع المتوازى للمنحدرات بفعل عمليات التجوية .

المنخفضات (منخفض الخارجة)

الموقع والمساحة:

يقع بين دائرتى عرض ٢٤ - ٢٦° شمالا ، عبر مسافة تبلغ نحو ١٨٥كم فيما بين جبل اليابسة في الشمال وجبل بوبيان في الجنوب ، وبين خطى طول ٣٠ - ٣١° شرقا ، ويتفاوت اتساعه بين ١٥ - ٣٥ كم ، واقصاه ٨٠كم . وتبلغ مساحته في حدود كنتور ١٠٠م نحو ٣٠٠٠ كم٢ ، وعلى أساس متوسط عرض مقداره ٣٠٠م يصعد الرقم الى ٥٥٠٠ كم٢١١ ، ويبلغ عمق المنخفض اسغل منسوب الهضبة بين ٣٥٠ - ٤٠٠م .

هسوامش المنخفض

. الهامش الشرقى :

يبدو بهيئة جرف شديد الانحسدار ارتفاعه نحو ١٤٠٠ ، وهمو اكثر هوامش المنخفض ارتفاعا ووعورة، وتمزقه عشرات الوديان الجافة الخانقبة ويتجع كثير منها في الوصول الى قاع المنخفض حيث يرسب مراوح ومخاريط فيضية تتصل احيانا مكونة لبهادا صحراوية ، وتعرف الرديان بالمرات واهمها سبع ، منها ممر الرفوف الموصل لنجع حمادر ، وممر ولاق الموصل الى اسنا ، وتتميز الحافة الشرقية بوجود مدرجات تركيبية نشأت عن طريق التعرية الاختيارية في طبقات متعاقبة متغاوتة الصلابة : العليا اليوسينية جيرية صلبة ، والسغلى طباشيرية كريتاسية لينة (٢) ، ورغم استقامة

⁽I) A. Abd El-Samle (1961) Report on the survey & classification of the Kharga oasis soils. Bull. Soc. Geog. d'Eg. pp. 54-56.

⁽²⁾ J. Ball (1900) Kharga Oasis: Its topography & geology Cairo, pp 28-32.

الحافة وخطيتها الا أن تراجعها قد ترك بروزات صخرية ماتزال على اتصال بها ، واخرى انفصلت عنها مكونة لقور أو ميسات ، ومن أمثلة البروزات الصحربة جبل الميابسة في أقصى الشمال وجبل غنيمة (٣٨٣م) وجبل أم الغنايم (٣٧٥م) (١٠) .

وتحمل الحافة الشرقية واعلاها آثار فترات الرطوبة والجفاف المتعاقبة اثناء الزمن الرابع ، ونبدا من اعلى بطوفا الهضبة مع در بة الدلايوستوسين يفصلها عن طوفا منحدر الحافة واد طويل امتلا بتكوينات البريسيا في فترة جفاف لاحقة ، فوقه ترسبت طوف الوادى ، واعقب ذلك فترات نحت وأرساب مكونة لمنسوبات متتالية من الطرفا والبريشسا انتهت بانتانية البلايوستوسين ،

الهامش الشمالي :

يمثل واجهة كويستا الهضبة الوسطى ، لكنها ليست خطية مستقيمة ، وانما تتعرج فى خطين ، الغربى منهما ارتفاعه حوالى ٢٧١م ، وجرفه من الحجر الرملى ، وتمزقه وديان خانقية قصيرة ، ترصهها فى بعض اجزائها مصاطب حصوية ، وتنتهى فى المنخفض بقرشات من الرمال تنتظم احيانا فى كثبان هلالية،٢٠ ام الخط الشرقى فرتفاعه ٢٥٠م ، وجرفه من الحجر الجيرى والطباشيرى ، ويخترقه واد يستخدم ممرا تجرى به المواصلات قديما (امتداد درب الاربعيين) وحديثها الطريق المعبد فيما بسين قرية الخارجة وأسيوط ،

الهامش الغربي :

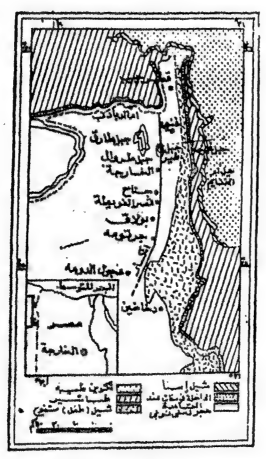
تختفى فيه الحافة ، وتحل محلها تلال متناثرة هي بقايا هضيبة ،

⁽۱) دولت صدق (۱۹۳۵) ، الوادى المجديد ، دراسة جغر فية لمسخفض الخارجة ، الموسم الثقافي للجمعية المجغرافية المصرية ، الصغاءات ۱۱۰ - ۱۲۷ ،

⁽²⁾ Caton-Thompson & Gardner (1932) Op. Cit. pp 398-403

⁽³⁾ G. Caton-Thompson (1950) Kharga oasis in Prehistory Cambridge, Part 1, pp. 5-13.

يظن أن بعضا منها ذو صلة بانكسار رئيسى شمالى جنوبى يقال أنه يحدد الهوامش الغربية ويمتد فى المنخفض لمساغة ١٠٠ كم١١٠ واظهر تلك التلال الانكسارية جبل طارق وجبل الطير ، ثم جبل الشيخ وجبل طروان ، ويزيد من تقطيع القسم الشمالى الغربى من هذا الهامش عدد من الوديان العميقة الجافة التى تنتهى الى ارض المنخفض بفرشات رسوبية انتظمت فى خطوط طولية من الكثبان الرملية ،



شکل رقم (۳۱) جیولوجیة الخارجة (عن بیدنیل ورشدی سعید)

(1) Ball (1900) Op. Cit. pp. 91-92.

الهامش الجنوبي :

المنخفض مفتوح تماما من هذه الجهة ، فلا تحده معالم واضحة ، المنهم الا من ثلاثة تلال انفرادية بللورية من الجرانيت ، تدعى بوبيان البحرى ، والوسطانى ، والقبلى ، وهى اندساست نارية تداخلت فى الصخور الرسوبية ، وبفين ناتئة مقاومة للتعرية التى ازالت غطاءها الرسوبى ،

مورفولوجية قاع المنخفض:

تنحدر اراضى قاع المنخفض من اسافل حافاته نحو داخليته بالتدريج وهى كلها فوق منسوب البحر باستثناء منطقة حوضية حول قصر زيان النخفض نحو ۱۸م عن مستوى البحر تنتهى البها وتستقر الرمال الساقبة فتعمل كمصيدة رمال(۱) و فيما عدا بعض الدور المتناثرة والتلال القزمية يتميز السطح بعدد من المطواهر اهمها : اشكال التراكم الرملى المعروفة وورواسب المطوفا والترافيرتاين ، والرواسب المطينية المضرسة والمعروفة هذاك باسم الكدوات .

اشكال التراكم الرملي:

تتعدد اشكال التراكم الرملى فوق قاع المنخفض بل تكتمل انواعها ورشات رملية منبسطة ومموجة ومخططة ، واكوام وكثبان طولية وقوسية هلالية برخانية ، بعضها ثابت ، وبعضها متحرك ، وتنتظم اشكال التراكم في ثلاثة خطوط: الأول يمتد بحدثاء الهامش الغربي للمنخفض وهو الاضخم والاهم ، يليه في الاهمية الثاني المقابل الممتد بحذاء الهامش الثرقي ، ثم الثالث الذي يجرى في وسط المنخفض ، وكلها تاخذ اتجاها شماليا غربيا جنوبيا شرقيا بامتداد المنخفض وبتوافق مع الرياح السائدة ، وان كان الخط الشرقي ينعرج تبعا لتعرجات الحافة الشرقية ، وتتقارب الخطوط الثلاثة نوعا عند بداياتها في الشمال ونهايساتها في الجنسوب ، وتتباعد عن معضها في الوسط الهمال ونهايساتها في الجنسوب ،

⁽۱) نبيل امبابي (۱۹۷۰) الكنبان الرملية المنحسركة ، المجلة لجعراهبة العربية ، الصفحات ٦٣ - ٧٣ .

⁽۲) فالسسردة عظر:

رواسب الطوقسا :

تزركش قاع المنخفض اعداد من الينابيع القديمة ، كانت تتفجر بالمياه الغزيرة المشحونة بكربونات الكالميوم ابان فنرات لمطر البلايوسنوسينية فتترسب الكربونات عقب تبخر المياه حول الينابيع ، وتكون جيلا ما يلبث ان تصيبه عوامل التعرية اثناء فترة الجفاف اللاحقة ، ثم يعود الترسيب في فترة مطر اخرى ، وهكذا تتعاقب اجيال الترسيب التي تدل على فترات الرطوبة مع اسطح التعرية التي تشير الى فترات الجفاف ، ولقد امكن حصر خمس فترات رطبة اثناء الزمن الرابع ،

رواسب الطين :

تنتشر رواسب سميكة من الطين الداكن اللسون الدقيق الحبيبات في جهات متعددة من قاع منخفض الخسارجية(۱) ، وتمتسد في هيئة خطوط احيانا بعضها غائر والآخر ناتلي ، كما تستوى احيانا اخرى ، وتسمى باسم محلى هو «الكدوات» ، وقد شكلتها وماتزال تشكلها الرياح ، ونظرا لوعورتها تحتاج لجهود كبيرة لاستصلاحها بسبب وعيرتها ، واهم مناطق توزيعها أربع : ام الدبادب في الشمال الغربي ، والمحارق في الشمال ، وسهل الشركة جنوب المصاريق ، وسهل باريس في الجنوب ، والأخسير خصيب منتج ، ويرى بول؟) أن رواسب الطين ما هي الا رواسب بحيرية، لبحيرات عدّبة كانت موجودة اثناء عصور المطر ، بينما تعتقد كيتون تومبسون في اصلها الهوائي مثل تكوينات اللوض .

ا ــ نبيل امبابى (١٩٧٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٦٣ مـ ٧٧٠ ب ــ نبيل امبابى (١٩٨٤) حركة الكتبان الرملية المهنفية والرها على العمران والتعمير في منخفض الواحات الضارجة ، مجلة مركز بحوث الشرق الاوسط ، العدد السادس ، الصفحات ٥١ ــ ٨٤ ٠

c - N Embabi (1970-1971) Structures of barchan dunes at the Kharga oases depression. Bull Soc. Geog. d'Eg., T. XL III-XLIV, pp. 57-71.

d - N Embabi (1976-1977) Slope form of Barchans at the Kharga and Dakhla depressions. Bull. Soc Geog. d'Eg. E.XLIX-L. pp. 13-38.

il) Abd El-Samie (1961) Op Cit., pp 52-57

^{2:} Ball (1960; Ор. Сп., рр. 91-93

نشأة المنخفض:

اورد الجيولوجيون كل المكنات التركيبية: بروز ، انتفاخ ، طية أو ثنية محدبة هيئة لطيفة (بول ، بيدنيل ، رشدى سعبد) والعكس تماما : طية مقعرة (عبده شطا) ، واتفقوا رغم هذا على وجود انكسار رئيسى ميزه بول أولا عام ١٩٠٠ ، وأكده بيدنيل عام ١٩٠٩ ثم بيفر وزميله سئة ميزه بول أولا عام ١٩٠٠ ، وأكده بيدنيل عام ١٩٠٩ ثم بيفر وزميله سئة المنوب حيث يختفي أسفل نطاق الكثبان الرملية() ، ولا شك أن الحركة الانكسارية قد ادت الى تشقق الصخور وتكسرها مما سهل عملية نحتها وازالتها ، وهنا يأتي دور عوامل التعرية فتتعدد لأراء مرة خرى ، فهناك من يغالي ويرى في المنفقض جزء من مجرى نهر كبير قال به بلانكنهورن ثم كوليه ، لكننا مع القائلين بأهمية التعرية المائية في صورة تصوية كيميائية على نحو ما شرحنا في أصل نشأة المنخفضات بعامة ، أضافة الي كيميائية على نحو ما شرحنا في أصل نشأة المنخفضات بعامة ، أضافة الي التعرية الهوائية ، والقطاع الجيولوجي الذي أورده رشدى معيد (عام ١٩٦٢ صفحة ٢٧) واستقاه من بحاث كثيرين احدثهم حسان عوض عام ١٩٦٠ للذابة بالمياه الكربونية ، ثم تعرض بقاياها للتذرية والازالة بفعل الرياح .

منخفض الداخلة

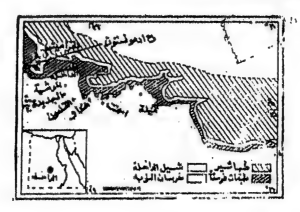
الموقيع والمساحة ،

يقع الى الغرب من منخفض الخارجة بنحو ١٢٠ كم ، ومن النيل بنحو ٢٠٠ كم ، فيما بين دائرتى عرض ٢٥ ــ ٣٦٠ شمالا ، وخطى طول ٢٨ ــ ٣٠٠ شرقا ، وهو بعكس الخارجة عرضى الامتداد ، شماله محدد بجرف واضح المعالم بعد امتدادا لجرف الخارجة ، بينما تنظمس معالم حدوده الاخرى ، ففي الشرق تترامى اراضى منخفضة تغترشها الرمال الى

⁽¹⁾ G L Pavor & Other (1954). Report on hydrogeological investigations in Kharga & Dakhla oases. Publ. Inst. Des. Eg. 4 pp. 1-10.

⁽²⁾ R. Said (1962) Op. Cit. p. 76.

المخارجة اضافة الى ممر قليل الاتساع يسلكه طريق او درب الجبارى فيما بين المنخفضين ، وفي الغرب تتلاشى المعالم اسفل الكثبان الرملية أيضا ، وفي الجنوب ينتهى المنخفض الى الصحراء بلا حافة كزميله المخارجة ، ويبلغ اقصي طول للمنخفض من الشرق الى الغرب نحو ١٥٠ كم ، ويتراوح العرض من الشمال الى الجنوب بين ١٨ - ٢٨ كم، وتقدر مساحته الاجمالية بحوالي نصف مساحة المخارجة ،



شکل رقم (۳۲) . جیولوجیة الداخلة (عن بیدنیل ورشدی سعید)

هوامش المنخفض:

حدود المنخفض ليست وأضحة الأفى الشمال ، اذ تشرف عليه من هذه الجهة واجهة كويستا ضخمة بشكل جرف شديد الانخمار، يتولمل المتدادها مسافة تناهز ٢٥٠، كم بيين الشرق والغرب ، يارتفاع فوق قاع المخفض يتراوح بين ٢٠٠ م فى قسميها الشرقى والأوسط، و ٢٠٠ م فى قسمها الغربى، يينما ينحدر ظهر الكويستا تدريجيا نحو منخفض الفرافرة فى الشمال ويتغضن يبطح الهضبة المطياشيرى الصغر اللى الشمال المغربى من الداخلة فوق ظهر الكويستا بعوامل التعرية ، ويبدو مموجا كسطح بحر مضطرب منشا لطبوغرافية الخرافيش ،

⁽۱) للاستزادة في جيولوجية ومورفولوجية الداخلة انظر • R. Said (1960) Op. Cit., pp. 67-71.

والهة الكويستا ليست مستقيمة بل تتعرج وتمتد منها بروزات صخرية في ارض المنخفض تحصر بينها مدخلا او خلجانا ارضية ، امثلة ذلك ثلاثة: شمال : رق قصر الداخلة ، وشمال شرق بلاط ، وشرق تنيدة ، وتحدد المداحل مجارى السيول والوديان ، وهي بمثابة مسالك وممرات تصل بين المنخفض وخارجه ، وقد ترتب على تراجع واجهة الكويستا بالتقويض المائي وبالتراجع المتوازى تكوين بيديمنت تمتد بين حضيض الواجهة وقدع المنخفض ، ويتراوح اتساعها بين ٣ - ٢ كم ،

مورفولوجية قساع المنخفض :

مسوب قاع اخفض جهات مسعوص لد حدة على من مثيله في الخارجة بنحو ١٠٠ م واكثر اجزائه انخفاضا في قسمه الشرقي حسول تنيده ، وترتفع الارض من حولها بالتدريج نحو هوامش المنخفض ، ويخلو قاع المنخفض من القبور والتسلال المنفردة والبقسايا الهضبية اللتي وجسدناها بالخارجة ، وذلك باستثناء جبل ادمنستون الذي يقع غربي قصر الداخلة بنحو ١٧ كم ، والذي اقتطع بالتعرية من الهضبة الجيرية التي تشرف على شمال المنخفض ، وفي غربي الجبل يمتسد غرد رملي من الشمال الي المجنوب ، عرضه ٢ كم وطوله نحو ٢٠ كم ، وفيما بينه وحضيض الحافة المنابة تقع أرض صخرية هي منفذ اتصالات المنخفض بالغرب ، ويندس في قلب المعمور غرد اخر أهم وأضخم واخطر ، ويمتد من الشمال من قصر الداخلة عبر موط جنوبا بحداء درب الطرفاوي مسافة تصل الي ١٠ كم ، وناتساع يرداد جنوبا ليصل الي نحو ١٠ كم ،

نشاة المنخفض:

لا تغترق النشاة عن زميله الشرقى ، فكلاهما تم حفره فى نطاق تلامس والتقاء تراكيب صخرية مختلفة الاعمار : خراسان دوبى فى الجدود وشدا (طفل) كريتاس وطباشير بالبوسينى فى الشمال ، ويشترك المحقص ى قامانل التتابع الطباقى الذى يظهر جليا فى مقاطع الحاقات أو الحروف التى تطوق شمال المنخفضين ، فالطباشير يتوجها ويرتكز على طفل (شيل) الداخلة ، فطبقات الفوسفات ثم الشيل الملون الذى يتوضع عوى الحراسار

النوبى البنى الخالى من الحفريات والموقف لقاع المنخفض بل ان الطباشير العلوى ليس نقيا دائما ، فلقد يختلط بطفل جميرى يقتطع من يسمكه الخمس ؛ كما عثر فيه على حفريات لحيوان المرجان ، مما يوحى بالبيئة الساحلية (اللاجونية) الضحلة ، واذا كان بحاث الجبولوجيا قد الجمعوا على وجود كسر رئيسى في الخارجة ، فان الداخلة ، كوما يقرر يرشدى سعيد ، يخلو من اية علامة لتحطيم تكتونى ذى اهمية ، لهذا فاننا نرجح النشاة المركبة التى شرحناها عند الكلام على نشاة المنخفضات بعامة بالتعرية المائية والهوائية في نطاق تلامس لتراكيب ج ولوجة مختلفة الاعمار ، وهشة وقابلة للاذابة والتذرية ،

الهضبة الوسطى (هضبة الطباشير والجبر)

السمات المورفولوجية العامة:

تشغل مساحة ضخمة تمتد من منخفض الخارجة والداخلة جنوبا الى منخفض سيوه والقطاره شمالا وتتالف فى الجنوب من الطباشير الكريتاس وفى الشمال من الجير الايوسينى و وتنحدر بالتدريج نحو واحى النيل فى الشرق بلكن الانحدار العام يكون جهة الشمال في فينما تشرف على للخارجة والداخلة من على حسم ، تنتهى الى الهضبة الشمالية بارتفاع ١٠٠٠م وتتدرج الهضبة فى انحدارها نحو واحى النيل عبر عدد من اسطح التعرية تنتهى بشريط صحراوى تجاتى يحاذى سهل الوادى ويتقطع هذا السهل التحاتى بعدد كثير من الوديان الصغيرة التى تخترق هوامش الهضبة ، التحاتى بعدد كثير من الوديان الصغيرة التى تخترق هوامش الهضبة ، وبنقطل اجزاء منها مكونة لتسلال منعزلة وقور و وتمتلىء قيبهان الوديان بالرمال السافية و

ولعل الظاهرة الجيولوجية المرفلوجية التي تستحق الذكر عند اداراف هذه الهضبة في الشعال الشرقي جبل ابو رواش الذي يرى فيه رشدي سعيد(١) انعكاسا لنشاط تكويني قديم ، والذي يقع على مشارف الفاهرة

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit., pp. 197-201,

على بعد كيلومترات قليلة منها • فهو يمثل مكشفا كريتاسيا في بيئة تتزكب من صخور الزمن الثالث الايوسينية — الأوليجوسينية • وهو يمثل ثنية محدبة تكونت في أواخر العصر الكريتاسي الثناء حسركة الرفع اللارامية ، ويقي راسخا الى أن غمر أسافله البحر الايوسيني • ويكون الجبل جزء من نظام التواثي يمتد من منطقة مغارة بشمال سيناء عبر أبسو رواش الى منخفض البحرية على طول نطاق تلامس الرصيفين الثابت وغير الثابت من ويغلب على سطح القسم الغربي من الهضبة اشكال التراكم الرملي في بحر الرمال المقد من سيوه نحو الجنوب بعرض يزيد على ٢٠٠ كم ، ويسمك يعلو ٨٠م • بينما تنكشف الصخور وتندو عارية في القسم الشرقي منه باستثنام غرد أبو المحاريق الذي يمتد بطول الهضبة من شمسال الشمال الغربي أحمو جنوب الجنوب الشرقي حتى منخفض المارجة • ولعل أدم مظاهر الشطح في الهضبة تلك المنخفضات التي تتوسطها والتي تتمثل في منخفض الكراقرة والبحرية •

منخفض الغرافرة

الموقم والمساحة والشكل:

الفرافرة كالداخلة مدخفض موقعه ينوسط المسافة بين المنيل والحدود ، فهو يدّم على بعد ٢٠٠٠ كم من اسيوط ، وعلى نفس المسافة تقريبا من الحدود الغربية عرفية على بعد علام عرض عرض عربة سورة شمالا ، وبين خطى طول ٢٧ ــ ٢٠٠ شرق ، وهو دانى منخفضات الصحراء الغربية مساحة بعد القطارة ، فمسحته تناهر ١٠ الاف كم٢ ، ويبدو بهيئة مثلث اضلاعه غير منتظمة ، خصوصا ضلعه الغربي الكثير التعرج ، والقاعدة في الجنوب والرأس في الشمال على وجه التقريب ، والمسافة بينهما نحو ١٥٠ كم ، بينما طول القاعدة حوالي ٢٠٠ كم(١) ،

⁽¹⁾ a - R Said (1962) Op Cit, pp. 76-80.

b - H Beadnell (1901), Farafra Oasis, its topography & Geology, Cairo, pp 5-16

هوامش المنحفض :

الهامش الجنوبي غير واضح المعالم ، يصعد بلطف الى ظهر الكويست التي تشرف بحافة شديدة الانحدار على منخفض الداخلة في جنوب الجنوب الشرقي ، وتشرف عليه الهضبة من الشرق ومن الغرب بحافتين متساويتي الارتفاع الذي يبلغ ٢٢٥ مترا فوق موضع قصر الفرافرة ، اما الحافة الشمالية فاقل ارتفاعا لكنها الشد النحدارا منهما ، وتتالف من حافتين متوازيتين : الجنوبية منهما اقل ارتفاعا لكنها اكثر وضوحا وروعة لانها تتالف من صخور جيرية ناصعة البياض مبهرة ،



شکل رقم (۳۳) معیولومهیه الفرافرة (عن بیدنیل ورشدی سعید)

مورفول وجية القاع :

يتميز سطح قاع المنتفض باستوائه ، ويتدرج في الانتفاض من الحنوب نحو الشمال مع الانحدار العام للهضبة ، وهو عموما دون منسوب ١٠٠ م ، ويتراوح ارتفاع مواضع العمران حول العيون بين ٧٠ ـ ١٠٠ م ، من بينها قصر الفرافرة (٧٥م) وأكثر الأجزاء انخفاضا في الشمال حول موضع عين الوادى (٢٦م) ، وبينما ترتفع اراضي جنرب المنخفض بلطف عبر مسافة

10. كم الى الداخلة ، نجد قسمه الشمالى متناسق السطح الا من بعض البقايا الهضبية في صورة تلال جزيرية مخروطية خاصة في الجانب الغربي، من ببنها ثلاثة تقع شمال قصر الفرافرة بنحو ٢٠ كم ، واثنان جنوبيها سحو ١٢ كم يعرفان بالجنة البحرى والقبلى ، ويحاذى الجانب الشرقى وبمد بطوله بطاق ضحم من الكثبان الرملية الطولية المتوازية يبلغ طوله وعرضه ٥٠ كم ،

ويصح هذا أن نشير الى مدخفض كبير يقدع الى الغرب من منخفض المرافرة يسمى منخفض الدالية ، وقد لا يقل عنه مساحة ، وتفصل المنخفضين عن بعضهما هصبة القدل أبو سعيد التي تشكل الهامش الغربي للفرافرة ، ويبلغ ارتفاعها ٢٢٥م ، فوق منسوب قصر الفرافرة كما ذكرنا ، والمنخفض مغطى بالرمال وكثبانها التي تمتد من الشمال نحو المجنوب. ويخلو المنخفض من العمران ،

الشاة المنخفض :

يرى رشدى سعيد أن المنخفض يمثل أصلا قبة ثانوية ، وحجته في ذلك ميل لطيف جدا للطبقات نحو الشرق وصوب الغرب ، وهناك ميل عام للطبقات صوب الشمال ، ويظهر أن محور التقب الذي يعتذ بطول منخفض البحرية يمتد جنوبا الى أواسط الفرافرة حتى عسين مقفى ، ويرجح أن الرفع حدث في الباليوسين الآسفل ، واستمر مع فترات توقف حتى الباليوسين الأعلى ، وطبيعى أن القوى الضاغطة كانت سببا في تكسر الصخور واضعافها ومرة أخرى يشير رشدى سعيد الى وجود رواسب المجسونية وأخرى لمياه ضحلة مرحديه ، صافة الى صخور الشيل الهشة مع الصحور "جيرية اعلى ما أرضية المنخفض فتتكون من الطباشير الكريتاسي ، وهنا نذكر مرة اخرى بنظريتنا المركبة في تكوين المنخفضات وحقرها في نطاقات التقاء اليابس مواحل مختف ليدر الحيوبوحدة ،

منخفض البحسرية

الموقع والشكل والمساحة:

لقع المسخفص مين دائرتي عرص ١٤/ ٢٧ سـ ١٣٨ ١٣٨ شمالا ، ويين

خطى طول ٣٥ (٢٨ م م ١٩٠٥ مرقا ، وغربى وادى النيل (غرب المنيا) بنحو ١٨٠ كم ، وشكله غير منتظم خاصة فى هامشه الغربى ، لكنه اقرب الى الشكل البيضاوى ، يمتد محوره الرئيسى بين الشمال الشرقى والجنوب الغربى مع بروزين فى كلا الطرفين ، ويمثل هذا المحور اعظم طول له البالغ ٤٤ كم ، اما اقصى عرضه فيبلغ ٢٤ كم ، والمساحة الكلية نحو المبالغ ٤٤ كم ، وهو بذلك اصغر منخفضات الصحراء الغربية (فى مثل مساحة الفيوم تقريبا) لذلك سمى بالواحة الصغرى .

هـوامش المنخفض :

يختلف منخفض البحرية عن منخفضات الصحراء الغربية الاخرى بانه مغلق محاط من جميع الجهات بحافات صخرية مرتفعة شديدة الانحدار ١١٠٠. فاذا بدانا بالهامش الشمالي نلحظ بروزا منه في الهضبة يبلغ اتساعه ٥ر٤ كم وطوله نحو ٨ كم ، ويرتفع فوق ارضه تل ضمه اسود اللون يدعى جبل غورابي ، والحافة التي تحتضن هذا البروز منخفضة نوها واقل شدة في انحهارها من غيرها ، وترتفع الأرض بالتدريج نحوها ، مما يسهل صعود المسالك والطرق الموصلة الى وادى النيل ، والى المبنوب من البروز النطيجي تتقوس المافة ثم تتجه جنوبا ، والى الشمال الغربي من قرية القصر تبلغ المافة ذروة ارتفاعها الذي يبلغ ١٧٥ م فوق منسوب المنفض. ويكثر تعرج الهامش الغربي في هيئة خلجان قوسية ، الى أن ينتهي بالبروز الخليجي الجنوبي حيث تستقيم الحافة ، وعند طرفه يلتقى بالحافة الشرقية التي يغلب عليها الاعتدال ، فهي قليلة التعرج والتسنن ، لكنها متصلة اليضا ، وتتعدد الجروف المشرفة على كلا جانبي البروز الخليجي الجنوبي فتبلغ ثلاثة ، الخارجي منها يتالف من الطباشير الأبيص ، والاوسط من الجير ، والداخلي المطل على البروز الخليجي مباشرة من المفراسان النوبي ، وتتدرج جميعا في الارتفاع من الداخل نحو الخارج ، واقلها ارتفاعا جرف الخراسان النوبي •

⁽¹⁾ a - J. Ball & H. Beadnell (1903) Baharia Oasis: Its topography and geology. Cairo, pp. 7-20.

b - R. Said (1962) Op. Cit. pp. 80-86.



شكل رقم (٣٤) جيولوجية البحرية (عن بيدنيل ورشدي سعيد)

مورفولوجية قاع المتخفض:

يميز منخفض البحرية عن غيره من المنخفضات اللي سبقت دراستها عدة امور أهمها :

١ ساحاطة الحافات المرتفعة للمنخفض من كل الجهات ، فالجروف مكما راينا مستطوقه وتغلقه الا من فتحات ضبقة تسلكها دروب المواصلات،

٢ ــ كثرة النال المنفردة (التلال الجزيرية) التي تكاد الخلع منها أو
 تندر في المنخفضات الأخرى •

- ٣ _ علة الرمال واشكال التراكم الرملي •
- ع حدرة البرك والمستنقعات والأراضى الملحبة .

ويفكن القول بعامة أن سطح المنخفض معتدل النضرس ، وبتكون من صخور رملية تتعاقب منع أنفرى صلصالية ، ويتحدر نحو الشمال م فبينما يعلو موضع عين الخير في الجنوب الى منسوب ١٥٦ م ، يعبط مستوى عين جليت في الشمال الى ١٢٤ م ، ومنسوب قرية القصر ١١٣ م .

وترصع ارض قاع المنخفض عشرات من التلال المنفردة ، التى يطاول ارتفاعها ارتفاعها ارتفاع الحافات المحيطة المجاورة واحيانا يريد عنها ، وتتميز اسطح الكبير هنها بالاستواء ، والصغير منها بالتحدب ، ومعظمها بقايا هضبية ناشئة عن التعرية قور او ميسات وتلال جزيرية ، وقليل منها ناتج عن اندساسات صهيرية متداخلة ، وتبعا لذلك تتباين في تركيبها : فجبل غورابي الذي يحتضنه البروز الشمالي يتالف او معظمه من ركاز حدبدي تكون بالإحلال والتاكسد، ويتالف من السيديرايت والهيماتايت والماخنيتايت. وحول القصر تقع اللائة تلال تعلو قاع المنخفض بنحو ١٣٠ م ، هي مبسرة ومنديشة والهفهوف ، وتتالف في اعاليها من اندساسات دولوريتة ، فيما عدا الاخير المتطاول الذي يتالف شي اعاليها من اندساسات دولوريتة ، فيما يتركب تل الدست في اقصى الشمال من نفس حجر رملي قاع المنخفض فوقه يتركب تل الدست في اقصى الشمال من نفس حجر رملي قاع المنخفض فوقه الحجر الجبري الايوسيدي ، وكذلك الحال بتائمية لعشرات التلال المقتطعة من الحافات الهضبية المجورة ، ونكثر لدن وسحم في المناف والفيحي الجنوبي، من الحافات الهضبية المجورة ، ونكثر لدن وسحم في الخيوبي، الجنوبي الجنوبي الخيوبي، وتقل فيما عدا ذلك وهي هغيرة مخروطنة في الدروز الخليجي الجنوبي، الجنوبي، الخيوبي، الخيوبي، الحنوبي، الحافات المضبية المجورة ، ونكثر لدن وسحم في الدروز الخليجي الجنوبي، وتقل فيما عدا ذلك وهي هغيرة مخروطنة في الدروز الخليجي الجنوبي، وتقل فيما عدا ذلك وهي هغيرة مخروطنة في الدروز الخليجي الجنوبي،

ويتميز قاع المنخفض بقلة الرمال واشكال التراكم الرملى ، ماستثنات بعض الكثبان الصغيرة ، ربما قد حماه شكله المغلق ، وتسلم مناطق العمران فيه من تحركات تلك الكثبان الصغيرة ، ذلك لان معظمها ثابت سمو اشجر الاثل على سفوحها وفي التجاويف الواقعة فيما بينها ،

وتغطن سطح القاع في بعض المساطق مستقعات وبطائح مسائحة ،

وقشور ملحية متصلبة ، ربما لوفرة المياه ، وسوء توزيعها واستخدامها ، خاصة وأن المياه متوفرة ، يدل عليها على المنخفض بالحياة النباتية الحشائشية والعشبية والشجيرية ،

نشاة المنخفض:

يقع منخفض البحرية على نطاق التقاء الرصيفين الثابت وغير الثابت كما يقول رشدى سعيد(۱) ولذلك فقد تعرض لتشويه التكتونى ، فقد كان بمثابة ثنية التواثية محدبة محورها يبدأ من جبل غورابى فى الشمل ممتدا نحو الجنوب الغربى مارا بالتلال الوسطى حتى النهاية الجنوبية للمنخفض، ويبدو أنه كان يمتد جنوبا ليشمل بنية الفرافرة أيضا ، وقد كان الالتواء شديدا فى الشمال حيث يصل الميل الطبقى ، ٦ درجة ، ولم تسلم الثنية من الكسور والفوالق التى اصابتها فى عصور لاحقة ، كل ذلك مهد السبيل لفعل عمليات التعرية : مائية وهوائية ، فى صخور ممزقة تتالف من اسفل الى عمليات التعرية : مائية وهوائية ، فى صخور ممزقة تتالف من اسفل الى المهفهوف المكونة من الصخر الجيرى والشيل والحجر الرملى ثم الصخور الطباشيرية فالحجر الجيرى الايوسينى الذى يتوج سطح الهضبة من حول المنخفض ، كما يعلو سطح التلال التى ترصع قاعه ،

الهضبة الشمالية (هضبة الحجر الجيرى الميوسيني)

مورفولوجية الهضبة:

هى احدث اقاليم الصحراء الغربية عمرا ، صخورها ميوسينية جيرية، وهى ذات تركيب جيولوجى بسيط ، تميل صخورها ميلا هيد صوب الشمال ، وهى صخور متجانسة فى الغالب ، ولا يتضح فوق السطح سوى عدد قليل من الخطوط العيبية ، كما لا يظهر بها الا قليل من الثنيات المحدبة الثانوية الضحلة ذات ميول لطيغة (٢) ، فهى اقرب الى تموجات فسيحة للغاية ، والهضبة كويستا ضخمة تشرف واجهتها فى الجنوب بجروف

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit. pp 65-86.

⁽²⁾ R. Said (1962) Op Cit p. 197.

شديدة الانحدار على منخفض القطارة وسبوة من علو ٢٠٠٠ ، وينحدر ظهرها بلطف نحو الشمال لتنتهى الى نطاق الساحل بارتفاع ٥٠ م -

وظهر الكويستا أشبه بسهل فسيح رتيب ، لا تظهر عليه أية معالم مرفولوجية ذات بال ، اللهم الا من بعض الجروف المتناثرة التي تمثل واجهات لكويستات صغيرة ثانوية ، أضافة الى مركب أبو رواش الالتواثي الانكساري الذي يمثل نواة كريتاسية في محيط من الصخور الايوسينية ١١١ سبق أن اتبعنا دراسته للهضبة الوسطى الايوسينية ، وأن كان يقع في عروض شمالية (شمالي أهرام الجيزة) وهي نفس عروض الهضبة الشمالية الميوسينية العمر ، ورغم بساطة تركيب الهضبة السطحي فأن المجسات العميقة قد أظهرت مؤخرا أنها معقدة في الأعماق حيث نكثر النيات المحدبة والمقعرة ، مما يدل على تعرض طبقاتها الصخرية العميقة لحرك ت ضغط وشد مكثفة ،

ويمكننا تفصيل دراسة هذا الاقليم الشمالي من صحراء مصر الغربية في اطار الوحدات الآتية :

- ٠ _ نطاق المنخفضات في الجنوب ٠
 - ۲ ... هضبة مارماریکا ٠
- ٣ _ نطاق التلال الجيرية الحبيبية أو ساحل مريوط •

نطاق المنخفضات:

ويشمل النظرون والقطارة وسيوة ، وهو يفصل الهضبة الوسطى عن الشمالية (مارماريكا أو الدفنة) ويبنغ انساع الفاصل الهضبي بين النظرون والقطارة وبين القطارة وسيوة ٢٠ كم ، بينما تنفتح سيوة على جغبوب في شمالها الغربي المي داخل الاراضي الليبية ، وتتميز قيعان هذه المنخفضات جميعا بانها درن منسسوب المحر ، وبانها مرصعة بالمنساقع والبحيرات ،

⁽۱) اسماعيل الرملي (١٩٦٥) ، دراسات هيدرولوجبة لمنطقة هضدة المرام الجبرة ومرتفعات أبو رواش ، الموسم الثقافي للجمعية المجغرافية المصرية ، المحاضرات العامة ، الصفحات ٨٥ مـ ٩٥ ٠

منخفض النطبرون

الموقع والشكل والمساحة:

يقع المنخفض عربى الدلتا على بعد ٥٠ كم من الخطاطبة ؟ وعلى الطريق الصحراوى حوالى منتصف المسافة بين القاهرة والاسكندرية ، فتبلغ المسافة بين طرفه الجنوبى الشرقى ومدينة القاهرة نحو ٨٠ كم ، والبعد بين مدينة الاسكندرية وطرفه الشمالى الغربى حوالى ٨٥ كم ، ويبلغ طوله على امتداد محوره من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى حوالى ٠٠ كم ، ومنوسط عرصه ١٠ كم ومسحته حدو ٥٠٠ كم ٢ ، ويفع المخفض تحت منسوب سعلح الهضبة المحيطة سحسو ٥٥٠ ، ومعظم قساعه شحت منسوب البحر ، واعمق اجزائه دون مستوى البحر بنحو ٢٢٥ ،

مورفولوجية المنخفض وهوامشه:

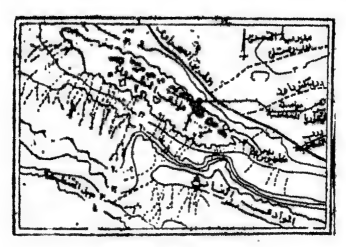
تحد المنخفض من جهة الغرب والجلوب حافات تشرف عليه بعلو متدرج من ١٠ م الى ٣٠م الى منسوب الصفر الذى يحيط بالقاع(١) ، وهذه الحافات من الشمال المغربي شعو الجنوب الشرقي بامتداد المنخفض حي على التوالي: ظهر طشاشة ، رقبة الحيط ، جبل الحديد ، جبل المخيميين ، وبالاتجاه الى شرقي المنخفض تتواضع هوامش المنخفض فلا يزيد علوها على ٣٠ م، ويسود محيط المنخفض صحراء حصوية : حصاها مختلف الاعمار ، فحصى الغرب اقدم ، وحصى الشرق بين المنخفض والدلتا احدث ،

وترصع قساع المنخفض بحيرات عدة يقع معظمها في قسمه الشمالي الشرقى ، ذلك أن انحدار قاعه في دات الانجاداً ذلك أن النصف لغربي من المنخفض أعلى من نصفه الشرقى ، ويبلغ عددها نحو ٢٠ بحسيرة ،

⁽¹⁾ M. G. Barakat & A. M. Abou-khadrah (1970-1971) Contributions to the geomorphological pattern & structural features of wadi El-Natrun area. Bull. Soc. Geog. d'Eg. pp. 130-135

⁽²⁾ A. Shata & others (1962) Preliminary report on the geology, hydrogeology & ground water hydrology of Wadi, El-Natrun General Desert Development organization, Cairo.

نصفها كبير ، والباقى صغير محدود المساحة ، وكنها ذات امتداد طولى ، وتتوزع فى صف طوله نحو ٢٥ كم ، ومحمل مساحتها نحو ١٠ كم ، اكبرها نحو ٣٠ كم ، والعمق اقصاه ٢م ، وكان عددها فيما مضى بحيرتين تتصلان ببعضهما فى موسم امطر المساع، وسعب الاحتصال والتقظم راجع الى قلة المياه من جهة ، وردمها بالرمال السافية من جهة اخرى ، ومياهها مالحة الانها مشبعة بملح المنظرون ومصدرها جوفى اتيا من مياه المنيل بدليل انها كانت تزداد مع الفيضان ، وتقل مع التحاريق، وتميل مياهها الى الاحمر الربيب وجود قشريات لوبها احصر وهي حية، ومحمر بعد مؤتهادا ، واكبر البحيرات اه رشه (٣٠٦ كه) والبيصة ومحمر بعد مؤتهادا ، واكبر البحيرات اه رشه (٣٠٦ كه) والبيصة (٢٠١٥) والغاسدة (٤١ اكم) وروزينا (١كم) وابو جبارة (٣٠٠ كم))



شكل رقم (٣٥) وادى النطرون والوادى المحارغ

يشساة المنخفض :

المنخفض محفور في تكوينات صلصالية لينة تنتمي للبلايوسين الاسعل بجوار نطاق الالتحام بين الاوليجوسين والبلايوسين ، ويرى بركات (١٩٧٠ -

⁽³⁾ A. Lucas (1912) Natural soda deposits in Egypt. Eg Surv. Dept. Paper No. 22 Cairo.

المائية والهوائية اثناء الزمن الرابع وبذلك ينتفى الافتراض الذى ساد المائية والهوائية اثناء الزمن الرابع وبذلك ينتفى الافتراض الذى ساد فترة من الزمن بان المنخفض احد افرع النيل كانت مياهه تنتهى في البحر غرب الاسكندرية ولربما أوحى امتداده ومحوره بهذا الافتراض ولهذا سمى «وادى» النظرون ويظل المنخفض مصرفا لمياه غربى الدلتا تدخل اليه باطنيا من شمال شرمه مخترقة التكوينات الرملية والحصوية والطينية التى تؤلف الطبقات الصخرية المهتدة بينه والدلتا وه هيئة ينابيع وان نزورشح من جوانب البحيرات والدلتا والدلتا والدلتا والمهتوبة والبحيرات و

منخفض الوادى الفارغ

الموقع والشكل والمساحة:

يقع جنوب وادى النطرون ويمتد موازيا له ، تفصلهما حافة ضيقة متوسطة الارتفاع ، يتراوح ارتفاعها بين ١٠ سـ ١١٨م ، لكن الفارغ اقرب الى القاهرة منه للاسكندرية ، فالمسافة بينه والقاهرة ٥٠ كم ، ويبلغ طوله ٠٠ كم ، وعرضه ٧ كم ، ومساحته حوالى ٥٠٠ كم٢ كالنظرون ، وامتداده وانحداره نحو الجنوب الشرقى ، واعمق اجزائه دون منسسوب البحر باربعة امتار ،

مرفولوجية هوامش المنخفض وقاعه:

يحد المنخفض من الشمال الحافة الصيقة بينه والنظرون ، ومن الغرب والشمال الغربي جبل الحديد (أرتفاعه ٦٠ مترا) ، ثم جبل القنطرة في الجنوب الغربي (ارتفاعه ٣٠م) وننمته في الجنوب جبل ابو ملحة ،وتتكون جميعا من الصخور الرملة وصخور المجمعات (الكونجلوميرات) تكسبه الكسيد الحديد لونا بنيا محمران ،

ويبدأ الوادى المفارغ في الغرب ضبفا ، ويرداد انساعا بالانجاه نحو الشرق والجنوب الشرقي ، ومعظم قاعه فوق منسوب البحر ، فيم عد

⁽¹⁾ Barakat (1970-1771) Op. Cit. pp. 130-135.

بقعة محدودة تقع دون مستوى البحر (- ٤م) · وتغطى القاع رمال مفككة وحصى وبقايا اخشاب متحجرة ، وتنحدر نحوه بضعة وديان صحراوية ·

نشاة المنخفض:

يقع المنخفض عند ملتقى تكاوين الاوليجوسين والبلايوسين ، ونطاق اللقاء اللجيولوجى هذا ضعيف يسمح العوامل التعرية بسرعة تحطيمه ونحته ، وكانت التعرية المائية هنا اليد الطولى ، اذ يرى جمال حمحان(۱) ان الفارغ واد حقا ، فهو يبدأ ضيقا في منابعه بمنطقة اعلى في الغرب ، وينتهى واسعا بمصب في منطقة أوطى في الشرق ، يجرى من حافة الهضبة في الغرب ويصب في هامش الدلتا في الجنوب الشرقى ، ومهما يكن من شيء فاننا على يقين من أهمية أمن التعرية المائية بمختلف وسائلها و سائيب عملها في تشكيل أسطح الصحارى في الماضي والحاضر ،

منخفض القطارة

الموقع والشكل والمساحة :

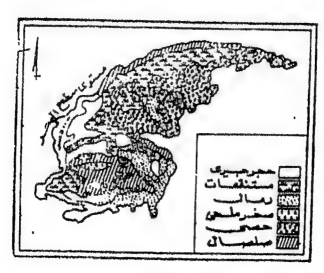
يقع المنخفض غربى القاهرة بنحو ٢٠٥ كم ، وجنوبى سلحل البحر المتوسط بحوالى ٥٦ كم ، وشرقى سيوه بنحو ٨٠ كم ، وشرقى التحدود مع ليبيا بحوالى ١٣٠ كم ، ويمتد من الشمال الشرقى نحو الجنوب الغربى مسافة ٢٠٠ كم تقريبا ، ويبلغ اقصى عرض له نحو ١٥٠ كم ، وبذلك تمل مساحته الاجمالية حوالى ٢٠ الف كم٢ ، وذلك في مجال خط ارتفاع صفر اي عند منسوب البحر ، وهو بذلك اكبر منخفضات الصحراء الغربية كله ، ويبلغ متوسط منسوب قاع المنخفض ٢٠ م تحت منسوب البحر ، واعمق بقعة فيه ١٣٤ م دون مستوى البحر وتقع في اقصى جنوبه الغربي، ٢ ،

مورفولوجية هوامش المنخفض وقاعه:

تحد المنخفض من نشمال والغرب حافات مرتفعة ، بينما ينفتح من

٤١٨ – ٤١٦ ص ، مرجع سبق ذكره ، ص ١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، ص ١٩٨٠)
 (2) J. Ball (1933) The Qattara depression of the Libyan desert. Gèog. Jour. pp. 289-314.

جهة الشرق والجنوب نحو الهضبة بحيث يرتفع مستوى قاعه بالتدريج وبصورة غير محسوسة حتى ينتهى الى سطحها ، سحيب بصعب نحديد هو مشه من هاتين الحهتين ، ويصعب بذلك تقرير مسحته سحفيقية الابافتراض ان خط كننور صفر هو الذى يحدد رقعة المنخفض ، ورعم هذا التدرج في الارتفاع الى سطح الهضبة في الجنوب والشرق فان خط ارتفاع صغر كثير التعرج ، وذلك بسبب كثرة الاحواض والمنخفضات الصغيرة ،



شكل رقم (٣٦) منخفض القطــارة

وتبدو هوامش المنخفض في الشمال والغرب بهيئة حافة متصلة قوسية الشكل ، وهي تمشيل واحبة الهضة (الكريستا) الشمالية التي تنحيدر بالتدريج صوب الشمال نحو البحر ، ويرجح رشدى سعيد(۱) سبب التقوس الي ازدباد سمك الطبقة الجيرية الميوسينية التي تغطى الهضبة بالاتجاه غربا ، ولهذا يتأخر تاكلها بالتعربة في ذات الاتجاه ، بينما تسهل تعريتها في لشمال والشرق ، ولولا ازدياد سمك تلك الطبقة في الغرب لامكن اتصال القطارة بمنخفض سيوه الذي بليه غربا ، ويبلغ ارتفاع الجرفين لشمالي

⁽I) R Said (1960) Op Cit pp 40-44

والغربى حوالى ٣٥٠ مترا ، ويشرفان على قاع المنخفض المواقع دون منسوب البحر من علو يتناسب مع تنوع اعماق القاع بين صفر ١٣٤ م دون منسوب البحر .

وتبدو مظاهر سطح القاع بين ارتفاع وانخفاض تبعا للرواسب التى تغطيه ، فعند حضيض الهامش الشمالى يشيع تراكم الكتل الصخرية والحطام الصخرى الخشن ، الذى يتحول الى حصى يشغل معظم الشطر الشرقى من قاع المنخفض، وهذا بدوره يتدرج الى رمال فى الشرق والجنوب، اما فى الغرب وبمتداد الهادش القرس تمود المناقع المالحة والسبخات وتتوغل فى وسط المنخفض ، وتحتل فى مجموعها مساحة تناهز ٥٨٠٠ كه؟ اى نحو ٣ر٢٦٪ من جملة مساحته ، وتوجد السبخات على مناسب متفاوتة فمنسوبها فى الشمال الغربى دون منسوب البحر بنحو ٨٠ م ، وفى الجنوب الغربى دون مستوى البحر بحوالى ٨٥ م ، بينما يقت شرقى السبخات على مستوى مستوى البحر بحوالى ٨٥ م ، بينما يقت شرقى السبخات على مستوى مستوى البحر بنحو مستوى البحر بحوالى ٨٥ م ، بينما يقت شرقى السبخات على مستوى البحر بحوالى ٥٥ م ، بينما يقت شرقى السبخات على مستوى ٥٠ م دون منسوب البحر .

نشاة النخض

المنخفض دو نشاة مركبة :

يذكر رشدى سعيد(۱) أن أهم خط التواثى محدب واظهره من بين الخطرط الالتوائية التى اصابت شمالى الصحراء الغربية اثناء الحركة اللارامية في الكريتاس يتمثل في حافة القطارة التي يتفق امتدادها مع جدار القطارة الحائى ، وبستدل من التراكب الجدوارحة أن تاك الحدفة كانت عالية ولهذا فأن الغطاء الصخرى الجيري رقيق ، فقد كانت بمثابة جزيرة قوسية أو قوس جزرى في بحر هاسي ضحل اثناء ذلك العصر ، بينما يمثل منخفض القطارة ذاته ثنية مقعرة أو تحويفا تركيبيا ينتمى لذات الالتواءات ،

الضف الى ذلك أن طبقات تكوين المغرة الذي يقع اسفل تكوبن الحجر

¹ R Said (1962) Op Cit. pp. 211.

سحيرى المارماريكى الرقيق في منطقة القطارة تتالف من رواسب رملية وشيل (طفل) بنسبة ٥ر٣ الى ١ ، وتزداد نسبة الشيل بالاتجاه غربا . كما وان هذا التكوين يبلغ سمكا عظيما في شرق المنخفض ، يبلغ ٢٠٠ م اسفل واحة المغرة ، ويرق كثيرا بالاتجاه غربا ، وهذا هو السبب في اتخاذ المنخفض ذلك الشكل القوسي في الشمال والغرب ،

من الواضح أن الاطار الأصلى لمنخفض وحافته الشمالية والغربية قد حددته العوامل التكتونية ، وأن عوامل التعرية : المائية أولا ثم الهوائية قد عملت على توسيع المنخفض وتعميقه ومن ثم اظهار حافنه الشمالية والغربية في شكل جرف ، وقد عاونها على ذلك طبيعة مواد الطبقات الصخرية التي تؤلفه ، فالطبقة الجيرية الصلبة المعليا رقيقة أمكن اذابتها ، وتكوينات المغرة اسفلها هشة يسهل اكتساحها وتذريتها ،

منخفض سيسوة

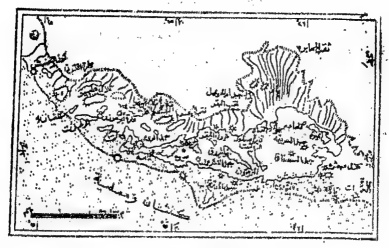
الموقع والشكل والساحة:

يقع المنخفض بين دائرتى عرض ٢٩ سـ ٢٩ ر٣٩ شمالا ، وبين خطى طول ٢٥ سـ ٣٩ ر٣٩ شرقا ، و الى الجنوب من البحر المتوسط بنحو ٣٠٠٥ والى الغرب من وادى النيل بنحو ٤٥٠ كم، غهو ابعد المنخفضات عن النيل وامتداده بين الشرق والغرب نحو ٨٠ كم ، وبين الشمال والجنوب متفاوت: في الشرق ٢٨ كم ، وفي الغرب حول موقع خميسة ١٥ كم ، وعند نهايته الغربية ٩ كم ، اما مساحته الاجمالية فتبلغ نحو الف كم ، وذلك تحت منسؤب الصفر(١) .

⁽۱) ا ـ دولت صادق (۱۹۹۲) ؛ واحة سيوة ، المسوسم المثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ، الصفحات ۱۰۲ - ۱۲۹ ، ب عبد الفتاح وهيبة (۱۹۷۲) ، سيوة «دراسة جغرافية» مجلة كلية الآداب جامعة الاسكندرية الصفحات ۲۲۵ ـ ۲۶۳ ، جسمد صفى الدين (۱۹۷۷) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ۱۹۵ - ۱۹۵ ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ۲۰۳ - ۱۹۵ ، د ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) ، مرجع سبق ذكره ، ص ۱۰۵ - ۲۰۰ ، د ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) ، مرجع سبق ذكره ، ص ۱۰۵ - ۲۰۰ ،

هوامش المنخفض:

تحد المنخفض من الشمال هذبة مارماريكا الجيرية الميوسينية ، وتطلع عليه بحافة ارتفاعها ١٠٠٥م ، بينما ينخفض القاع ١٧ م دون منسوب البحر والمحافة واجهة كويستا ينحدر ظهرها صوب الشمال الى البحر المتوسط ، والواجهة ليست خطية مستقيمة ، والنما على متعرجة ، كما تكرن احيانا شديدة الانحدار ، واحيانا اخرى يكون الانحدار في شكل درجات الى قاع المنخفض ، وتقطعها الوديان في كثير من الأحيان ولا يقطع استمرار هذه الحافة في شمال القطارة سوى هذيبة مرتفعة ، تقع جدوبينا ثغرة واسعة تصل بين المنخفض ، وكذلك الحال في الغرب ، فالمنخفض السيوى مفتوح واصل الى منخفض الجغبوب عبر الحدود في ليبيا ، ولا تظهر حافة واخحة في جنوب المنخفض ، اذ تعمرها رمال بحر الرمال العظيم ، ومع هذا فما يظهر منها يبدو اكثر استقامة من الحافة الشمالية ، وتبرز فيها كتل هضبية يظهر منها يبدو اكثر استقامة من الحافة الشمالية ، وتبرز فيها كتل هضبية قور أو ميسات ،



شكل رقم (۳۷) منخفض واحة سيوة

وانظر في مورفولوجية المنخفض تفصيلا: M. A. Abdel-Rahman, N. S. Embabi & others (1980-1981) Some geomorphological aspects of Siwa depression. Bull. Soc. Geog. d.Eg. Tomes. LHILIV p. 17-41,

مورفولوجية قاع المنخفض:

يتميز قاع المنخفض بتنوع الاشكال لأرضية التي يمكن عرضها فيما يلي:

بيئة الوديان:

وتتميز بها هوامش المنخفض الشمالية ، اذ تبدو ممزقة بعدد عديد من الودبان التي تحمل كميات من الحطام الصخرى تتراكم عن حضيض الحافة ، وفيما بينها وبين كنتور صفر .

التلال الجزيرية والقور:

ترصع قاع المنخفض ، خاصة فيما جاور البرامش المسلية ، و. من الصخور الميرسينية التي تتركب منها الهضبة الشمالية ، فهي مقتطعة منها بفعل التعرية الماثية ، ويظهر بعضها في هيئة تلال مخروطية مستديرة القمم ، وبعضها يستطيل والآخر تستوى أعاليه في هضيبات هي القور أو الميسات ، وتتباين في ارتفاعها ، فبعضها منخفض ، والآخر يطاول الحافة الشمالية ارتفاعا ، ويتراوح العلو بين ١٠٠ م ،

البحسيرات:

يتالف قاع المنخفض من عدد من الاحواض او التجاويف الصغيرة تتوسطها بحيرات او مستنقعات او سبخات ، ويرجح أن قسما كبيرا من المنخفض كانت تحتله فيما مضى بحيرة كبيرة ، تقطعت مع الزمن الى عدد من البحيرات الصغيرة التى اخذت في الانكماش التدريجي ، تدل عليه خطوط شواطيء بحيرية قديمة ، وأهم هذه الاحواض نبحيرية : سيوذ ، الزبتون ، المعاصر ، تميزة ، اغورمي ، ويتراوح منسوب البحيرات بين الربتون ، المعاصر ، تميزة ، اغورمي ، ويتراوح منسوب البحيرات بين النحيرات ، و درياون ١٦ كم٢ و والمعاهد بحيرة سيوة ٢٣ كم٢ وهير البحيرات ، و درياون ١٦ كم٢ ،

اشكال التراكم الرملي:

وته ثال في ثلاثة نطاقات في جنوبي المنخفض هي من الشمال الى الجنوب كما يلي :

الأول: يمتد الى الشمال من كنتور صفر . ويتنضف التراكم لمرالي شكل كثبان رملية متحركة •

الثانى: فيما بين كنتور صفر وحافة المنخفض ، وفيه تنتشر التلال السيفية .

الثالث: يلى الحافة الجنوبية حيث يبدأ بحر الرمال العظيم الذى تطغى رماله على الحافة نفسها في كثير من المواضع ، وتمتد التلال هذا من الشمال الى الجنوب .

نشساة المنخفض

ليست بنا حاجة لتكرار ذكر النشاة المركبة لمنخفض سيوة مثل جاره القطارة ، فمن الواضح أن المنخفض يمثل ثنية مقعرة أو حوضا تكتونيا(۱) بينما الحافة أصلا ثنية محدبة تجد لها امتدادا في حالة شمالي القارة ، وتتماثل التكاوين الجيولوجية في كلا المنخفضين ، لكن الصخر المجيري الميوسيني الذي يغطى تكوين المغرة في سيوة سميك ، وقد حدث الحفر والتعميق بالماء والرياح ، والحافة الحالية ناشئة بالتعرية المائية التي ماتزال دائية العمل في تعريتها ،

هضبة مارماريكا:

هى النطاق المعتد من العامرية حتى السلوم مسافة ٥٢٥ كم ، وداخل الحدود الليبية حتى خليج بمبة ، حيث يطلق عليها هناك اسمى البطنان والدفنة ، والاولى منهما أكثر استخداما للمنطقة المعتدة بين خليج بمبة وطبرق ، والثانى المنطقة فيما بين طبرق والحدود المصرية،٢٠) ، اما

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit., p. 210 & Fig. 30.

b - A. R. Gindy & M. A. El-Kary (1969) Stratigraphy, Structure, and origin of Siwa depression. Am Assoc. Petrol. Geol, Bull, V. 53. pp. 603-625.

⁽٢) عبد العزيز طريح (١٩٦٢) جغرافية ليبيا • الاسكندرية ، ص

مارماريكا فتدمية عامة لكل الهضبة في معر وليبيا يشيع استخدامها لدى الكتاب الاوربيين ، ومرجع الاسم الى الرومان ، وحدوره العرب الى مراقية(۱) ، وتنحصر الهضبة بين نطاق ساحل البحر لتوسط وخط منخفضات القطارة - سيوة - جغبوب ، ولهذا فانها تبدو بهيئة مثلث قاعدته خط الحدود مع ليبيا وراسه في الشرق عند الحدود مع الدكاوين البلايوسينية والبلايوستوسينية في جنوب غربي الدلتا ،

والهضبة ميوسينية الصخر ، ينحدر سطحها بصفة عامة من الجنوب، من أردة ع ٢٠٠٠ م نحو الله النحدارا تدريجيا يتفق مع الليل الطبقى لتشرف على الدول السحنى ، أو على سلحل البحر مباشرة من علو يناهز من م ، فهى نمثل ظهر كويستا ضخمة تشرف واجهاتها من علو ١٠٠٠ م على منخفضات القطارة للسيوة للجغبوب ، بشكل حافات شديدة الانحدار ناشئة عن التعربة بعامة والمائية منها بخاصة ،

وسطح الهضبة منبسط يكاد يخلو من التضاريس المحادة ، باستثناء بعض التلال التي تعلو سطحها ببضعة امتار ، وبعض الحفر والتجاويف المكارستية الناشئة عن الاذابة بمياه الامطار ، ويرى رشدى سعيد(٢) ان الهضبة قد تعرضت لعوامل التعرية منذ انحسار البحر الميوسيني ، ولهذا فان التراكيب الجيولوجية الميوسينية الحالية ما هي الا البقية الباقية من غطاء كان اكثر سمكا منه حاليا ،

وتطل الهضية على السهل الساحلي بشكل قوس عظيم الامتسداد ، ويتحدد اتساع السهل تبعا لاقترابها أو التعادها عن البحر ، ففي الشرق تبتعد عن البحر فتقرك سهلا ساحليا فسيحا تنحدر اليه المحارا لطيفا ، وقوقها تجري بعض الوديان إلى البحر فيما بين رأس العجمي وبرج العرب لكنها ابتداء من برج العرب وحتى العلمين تطل على السهل الساحل

⁽۱) جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجمع سبق ذکره ، الصفحة ۲۲٤ ، ٢٢ – ٢٣٤ ،

⁽²⁾ R. Said (1960) Op. Cit., pp. 201-202, & Fig. 28.

بانحدار شدید · وفیما بین العلمین والضبعة یتدرج انحدارها نحو السهل وتشقها ودیان کبیرة نوعا اهمها او سمارة وجابر والضبعة تصب فی السهل مکونة لمراوح فیضیة ومخاریط ارسابیة · وفیما بین فوکه ومرسی مطروح تتاریج حافة الهضبة بین التقهقر (عند فوکه) والتقدم (عند باجوش) ثم التراجع لیتسع السهل الساحلی الی نحو ۲۰ کم حتی مرسی مطروح · ویمزق هامش الهضبة عدد عدید من الودیان یبلغ العشرات ، کثیر منها خانقی المجاری · وتشرف هضبة مارماریکا علی البحر مباشرة فی منطقة رأس الحکمة حیث تعلو میاه البحر بنحو ۳۰ م ، وکذلك الحال عند السلوم وغربها(۱) ·

نطاق الساحل

الموقع والامتداد:

يمتد النطاق من أبو قير عبر الاسكندرية وبحيرة مريوط ومحيطها غربا حتى الحدود مع ليبيا ، وقد جرى العرف على تسميته بساحل مريوط ، وينحصر النطاق بين ساحل البحر المتوسط وحافة هضبة مارماريكا ، وقد رأينا التفاوت في اتساعه تبعا لتقدم حافة الهضبة نحو الساحل وتراجعها عنه ، ولعل هذا يفسر تعرجات خط الساحل ذاته ، ذلك أن كل الخرائط الجيولوجية تخلو من وجود صدوع أو انكسارات اقليمية ولا حتى محلية تكتنف هوامش هضبة مارماريكا المطلة على النطاق الساحلي ، فهي هوامش تعرية ،

خط الساحل:

يتميز الساحل بتعرجاته الواسعة ويخلو من الجزر، وسبب ذلك انبساط الساحل وتدرجه وغياب مرتفعات تلاطمها الامواج ، وتقتطع منها أجزاء تتحول الى جزر ، ورغم تعرض نطاق الساحل لدركة هبسوط حديثة (٢)

Hume (1952) Op. Cit. p. 190.

⁽۱) ابراهيم زيادى (۱۹۸۵) النطاق الساحلي لشمال مصر غرب الاسكندرية ، دراسة في استغلال الارض ، رسالة ماجيستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، الصفحات ٤٩ ــ ٥١ .

⁽٢) في القرن السادس الميلادي انظر:

فانها لذات السبب لم تؤد لتكوين جزر وأشباه جزر ، وما نتج عن الهبوط هو اقتراب الكثبان الرملية الملتحمة الممتدة بجوار الشاطىء من منسوب الماء فتأثرت بفعل الأموج وتمزقت منفصلة الى كتل مبعثرة بجوار الساحل كما فى غربى الاسكندرية(١) ،

وتكثر اللاجونات والمناقع الساحلية وتمتد من غربى الاسكندرية حتى قرب السلوم ، وهى نتيجة طبيعية التعرية البحرية ، لكن يبدو أن حركة الهبوط التى اصابت ساحل البحر من بين العوامل المهمة فى تكوينها ، فقد كن من آثارها تقطع نطاق الكثبان الساحلية الملتحمة لهبسوط منسوبها وطغيان مياه البحر على القليل الارتفاع منها ، فتشكلت المناقع والبحيرات التى تتصل بالبحر شتاء ، وتجف صيفا فتترك مستويات من الجبس و الأملاح:٢) ، ومثلها المنطقة البحرية فيما بين رأس التين ورأس العجمى، فقد كان يصل بينهما قديما نطاق من الكثبان المتصلبة الملتحمة ، يضم بينه والساحل تلك المنطقة البحرية التى كانت بحيرة ساحلية(٢) ، وبسبب الهبوط تعرض نطاق الكثبان للتعرية البحرية ، فاكلت معظمه ، وبقيت آثار له أسغل مياه البحر ، واخرى بارزة ممثلة في رأس التين والجزر الواقعة حول فلعة العجمى ، ومثال آخر البحيرات الثلاث في منطقة مرسي مطروح : الغربية منها مغلقة تقريبا تتصل بالوسطى بمنفذ ضيق ، والوسطى تصلها الغربية منها مغلقة تقريبا تتصل بالوسطى بمنفذ ضيق ، والوسطى تصلها بالبحر فتحات ضيقة وبها لمرفا ، والشرقية مغلقة تمامان) ،

الوحدات المورقولوجية بنطاق الساحل

يمكن تمييز الوحدات المورفولوجية الآتية بالسهل الساحلى :

١ - الرؤوس الأرضية ٠ - سلاسل الكثبان الرملية ٠

٣ ـ خطوط المنخفضات ٠

⁽۱) احمد العدوى (۱۹۳۹) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ۱٤٢ ، وما بعدها .

⁽²⁾ W. F. Hume & F. Hughes (1921) The soils & water supply of the Maryut district. Caira, pp. 110-122.

⁽٣) أنظر خريطة الاسكندرية مقاس ١ : ١٠٠٠٠٠ ضمن مجموعة خرائط مصلحة المساحة المصرية ٠

⁽¹⁾ أنظر خريطة مرسى مطروح مقاس ١ : ١٠٠٠٠٠ ضمن مجموعة خرائط مصلحة المساحة المصرية ٠

الرؤوس الارضية:

هى السنة صخرية مرتفعة تبرز في البحر ، ونتالف من صخور جيرية صلبة تنتمى لعصر البلايوسين والبلايوستوسين ، وتتميز صخورها بكثرة الفواصل ، وقد قام محمد يحيى وسهام هاشم(۱) باجراء قياست لنظم الفواصل لمعرفة اتجاهاتها وموازاتها باتجاهات الرؤوس ، وخلصا من دراسة ٢٤ رأسا أرضية على طول الساحل من العلمين حتى السلوم ، وبلغ عدد الفواصل المقاسة ٦١١ فاصلا ، ويلاحظ من الدراسة ان معظم الرؤوس تبرز في البحر في تجاه مواز لنظم الفواصل المرئيسية ، وينطبق هذا على الرؤوس المشهورة مذل : راس ام الرخم وراس علم الروم وراس الحكمة وراس الضبعة ،

سلاسل الكثبان وخطوط المنخفضات:

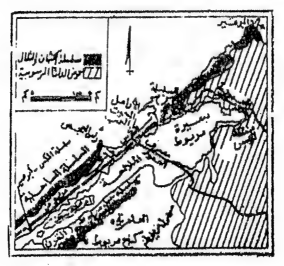
هى ابرز معالم السهل الساحلى واهم خصائصه ، وتشكل الكثبان مساحيا نحو ٥٥٪ من معالم سطحه (٢) ، بينما يخص المنفذة الله ٥٤٪ وتعتد الكثبان في معظم الاجزاء على امتحاد الساحل في صفوف موازية لخط الساحل متتابعة منه الى الداخل ، ويتباين عدد سلاسل الكثبان وبالتالى عدد المنففضات ، فيما بينها من مكان لآخر ، ففي نطاق السهل المتد غربي الاسكندرية يبلغ العدد ستة صفوف ، وفي نطاق رأس الحكمة أربعة ، وفي منطقة فوكه سبعة ، وفي منطقة مطروح ثلاثة ، وفي منطقة سيدى براني سبعة ، وفي شرق السائم ستة ، كما تختلف السلاسل عن بعضها في الاتساع والارتفاع والامتداد فالاتساع يتراوح بين بضعة امتار و٢كم ، وحمة اتصر بطول الساحل بين بضعة كيلومترات قليلة الى نحو ٢٢ كم ، وحمة اتصر المتداد متصل بشاهد في سلاسل نطاق غربي الاسكندرية ،

⁽¹⁾ M. A. Yehia & Seham M. Hashem (1986) Analysis of the main landform patterns of the coastal area of the Western Desert. Middle East Research Centre, Ain Shams University. pp. 29-38.

⁽²⁾ Yehla and Seham Hasham (1986) Op. Cit., pp. 27-29

السلسلة الساحلية:

وافرب السلاسل الى البحر هي اكثرها امتدادا واتصالا واستمرارا ، وانصعها بياضا ، لكن اقلها اتساعا وارتفاعا ، وانصدارها لطيف نحو البيابس واشد تجاه البحر ، وتختلف من حيث الارتفاع (بين ١٠ ـ ٣٠ متر) والاتساع (٢٠٠٠ م ١٠٠٠ م) ومن حيث القرب أو البعد من البحر ، وتتكون من طبقات كاذبة من الرمل الجيري الحبيبي الذي يختلط بالاصحاف البحرية أو ببقاياها ، وتغطيها طبقة رقيقة متصلبة من المحير تحمي ما تحتها من فعل التعرية والتحدية ، وتحمل فوقها حيانا اكواما من الرمال السافية ،



شكل رقم (٣٨) سلاسل الكثبان الرملية بافليم مريوط

اقسام السهل الساحلي :

رغم التشابه الذي اوضعناه في مظهر السطح على امتداد السهل الساحلي ، فان هنالك فروقها محلية تبرر تقسيمه الى قطهاعات نوجز در سنها فيما يلى :

فيما بين الاسكندرية وسيدى كرير سابرج العرب : دلى سنالة الكثبان الساحاية جنوبا وموازيا لها منخفض طونى بعرف باسم منخفض الدخيلة ، الذي يمتد من موضع المتقائه بالبحر قرب مطار الدخلية حتى غرب سيدى كرير ، ويبلغ اتساعه نحو ٧٠٠ م ، واقصى ارتفاع لقاعه ٧ م ، الذي يكسوه الصلصال او اللوم الملحي ١١٠ ويلى المنخفض جنوبا ويوازيه سلسلة ثانية من الكثبان الرملية المتصلبة تسمى سلسلة المكس ابوصير ، تتالف هي الأخرى من الحجر الجيرى الحبيبي (البطروخي) ، صلابة مكوناتها متوسطة ، ويكسوها غطاء جيرى رقيق متصلب ، ويبلغ ارتفاعها نحو ٢٠ م في المتوسط ، لكنها تبلغ عند كوم النجوس نحو ٥٠٠ م ويلي هذه السلسلة جنوبا ويوازيها منخفض طولي يبلغ اتساعه نحو ٥٠٠ م ، عبارة عن سبخة طولية تبرز فيها عدة تدلال منعزلة تعرف باسم سبخة مربوط ، والي الجنوب منها يبرز حاجز (مارماريكا) مباشرة على البحر ، وتعاود الظهور متقطعة حتى مرسي مطروح ، وتختفي الى الغرب منها لتظهر في منطقة سيسدى براني ، ثم مطروح ، وتختفي الى الغرب منها لتظهر في منطقة سيسدى براني ، ثم

⁽¹⁾ G. L. Paver (1954) Report on reconnaissance hydrological investigations in the Western Desert coastal zone, Bull. Inst. Des. No. 5 Cairo.

فيما بن سيدي كرير - برج العرب حتى العلمين:

يتواصل امتداد الساسلة الساحلية حتى قرب الغلمين ، حيث نختفى وبحن محلها سبخات وبحيرات ، وبموازاة السلسلة السحلية وجنوبيها بمند منخفض طولى يعرف باسم «وادى مربوط» ، ومستوى قاعه حسول منسوب البحر ، وتغطيه رواسب صلصالية ورملية ، ولا يزيد اتساعه على كيلومتر واحد ، وتجرى بموازاة وادى دريوط سلسلة من تلال الجسير الحبيبي يغطيها فشاء جيرى متصلب يبلغ ارتفاعها نحو ، ٣٠ م (امتداد الكس ما الكس ما الوصير) ،

فيما بين العامين والضبعة:

تختفى السلسلة الساحلية ، وتحل محلها سبخات وبحيرات ، تحدها جدوبا سلسلة من الكثبان الجيرية الحبيبية يمك عتباره امتداد لسلسلة المكس ـ ابو صير ، وارتفاعها بين (٢٠ ـ ٣٠ م) ، وتاخذ الأرض جنوبيه في الارتفاع التدريجي الى هضبة مارماريكا ،

فيما بين الضبعة وراس علم الروم :

يتباين المظهر التضاريسي في هدده المسافة تبعا الاقتراب حافة هضبة منرماريكا من البحر حتى لتشرف عليه احيانا كما هي الحال حول راس المحكمة (راس الكنايس) ، او ابتعادها عنه تاركة لسهل ساحلي متفاوت الاتساع ، يبلغ عند فوكه نحو ١٤ كم ، وهي منطقة حوضية تنحدر باتجاه الشمال الشرقي ، تخلو من سلاسل المكتبان ، لكن تكثر بها المراوج المفيضية لعديد الوديان التي تنصرف اليها ، وتتعدد سلاسل الكثبان المتوازية في النطاق المعتد بين راس الضبعة وحوض فوكة ، وتفصل بينها منخفضات طويلة ، ويعود السهل غرب فوكة الى الضيق مع الانفراج حول سنية القصية بعدها يضيق السهل حتى راس علم الروم ،

فيما بين راس علم الروم وراس ام الرخم :

وهنا تتكرر نفس الظواهر الذي وجدناها في قطاع الاسكندرية - برج العرب • فبجوار الساحل تمتد سلسلة الكثبان المجيرية الحبيبية الناصعة نبياض مسافة ١٥ كم على جانبي بحيرة مطروح ، القسم الشرقي منها هو الأكبر (٨ كم) ويعرف بسلسلة الطابية ، ويبلغ عرضها نصف كيارمتر وارتفاعها بين ٢٠ ـ ٣٥م ، وتشرف السلسلة على البحر ، فتتعرض لتعريته ، وتتقطع منها أجزاء تكون جزرا ومسلات ، ويتاخم السلسلة من الجنوب منخفض طولى يوازيها (شبيه منخفض الدخيلة ـ وادى مريوط) اتساعه بين ٣٥ ـ ٥٠٠ م ، وارتفاعه ٥ م ، وبه سبع بحيرات ، الخمس الشرقية مغلقة ، والبحيرتان الغربيتان مفتوحتان على بعضهما وعلى البحر ، وهما بحيرتا مطروح ، وعلى الغربية ميناء مطروح الحديث .

وترازى سلسة الكئبان الوسطى (المشابهة لسلسة المكس - ابر صير) المنخفض السابق (منخفض مطروح) وتتألف من الرمال الجيرية المتماسكة ذات اللون الأصفر المغبر، ويغطيها لحاء من الجير الصلب، واتساعها نحو ٥٣٥م، وعلوها بين ٢٠ - ٢٨م، وتقطعها الوديان بشدة ويلى هذه السلسلة جنوبا منخفض طولى يوازيها (شبيه منخفض مادحة مريوط) اتساعه بين ٢٠٠ - ٥٥٠م، وارتفاعه نحو ١٠٥، وقساعه مستوى وكن تبرز فيه بعض التلال الى علو ٣٠٠م،

واما سلسلة مطروح الجنوبية (شبيهة جبل مريوط) ، فهى الاقدم ، والاصلب صخرا ، والاكثر علوا (بين ٣٠ ــ ٤٥ م) وتبدى مقطعة بعدد من الوديان ، تنتهى في الجنوب الى سهل فسيح منسوبه ٣٠ م ، وطوله ٢٥ كم، وعرضه بين ٥ ــ ٧ كم ، وقاعه مستوى الا من تلال تبرز منه الى علو ٣٠ فوق منسوبه ، وينتهى السهل بمقدمات هضبة مارماريك فنكتنفه المراوح والمخاريط الارسابية ،

فيما بين أم الرخم والحدود مع ليبيا:

وهنا يتفاوت اتساع السهل تبعا لتقدم حافة مارماريكا نحو الساحل او تراجعها عنه ، وحيثما اتسع السهل تظهر سلدلتان من الكثبان الرماية تحصران بينهما بعض المستنقعات والسبخات المالحة ، واحيانا ما تظاير سلسلة الكثبان الساحلية وحدها يليها جنوبا نطاق منخفض تشفله المستنقعات ، ينتهى الى مقدمات هضبة مارماريكا ،

نشاة سلاسل الكثبان والمنخفضات:

ترتبط نشأة سلاسل الكثبان بنشأة خطوط المنخفضات ارتباط وثيقا ، ين تكوينات الحجر الجيرى الحبيبي التي تؤلف السلاسل ، تستمر شمالا على قاع البحر من جهة ، كما توجد في المنخفضات أسفل طبقة الطفل الجيرى السطحية لعمق يبلغ ٤٣ م أسفل منسوب البحر من جهة أخرى ولقد تصدى لتفسير نشأة الظاهرتين عدد كبير من البحاث نجمل أراهمم فيما يلي:

١ _ النشاة الهوائية:

ويرجحها كامن هبوم وهيوزاا ، وساندفورد ، واركارا ، ربولا ، الكثبان وحلمي) ، وشطاده ، والشاذلي وشطادا ، ومؤداها ان سلاسل الكثبان قد نشات اصلا بالتراكم الهوائي بواسطة الرياح الشمالية والشمالية الغربية السائدة من جهة ، ورياح الخمساسين الرملية المتربة الاتية من الجنوب والجنوب الغربي من جهة أخرى ، فكان مصدر زمال الكثنان مزديج ، مصدر بحرى يتمثل في الرمال التي انكشفت بتراجع مياه البحر التدريجي ابان فترات البلايوستوسين ، ومصدر قساري يتمثل في هضبة مارماريكا الجيرية الصفر ، وجاء تثبيت رمال الكثبان عن طريق عملية المكربنة ، ثم ترسيب الجير عقب التبخر الذي عمل كمادة لاحمة لحبيبات الرمال الجيرية ، أما تكوين المنخفضات فيرجع الى هبوط اصاب نطاق الساحل الممالي لمصر عموما على ندو ما ذكرنا في أكثر من موضع سابق ، ويستند 'صحاب لمصر عموما على ندو ما ذكرنا في أكثر من موضع سابق ، ويستند 'صحاب

⁽¹⁾ W. F. Hume & F. Hughes (1921) Op. Cit. p. 132.

⁽²⁾ Sandford & Arkel (1929) Op. Cit. p. 120,

⁽³⁾ Ball (1939) Op. Cit., pp. 30-31.

⁽⁴⁾ M. E. Hilmy (1951) Beach sand of the Mediterranean coast of Egypt, Jour. Sed. Pet. Vol. 21 pp. 109-120

⁽⁵⁾ A. A. Shatta (1957) Remarks on the Physiography of Amiria-Maryut area. Public Soc Geog d'Eg. T. 30, pp. 59-60

⁽⁶⁾ M. N. El Shaziy & A.A. Shatta (1969) Geomorphology & Pedology of Mersa Matruh area Buil. Des. Inst. No. 1, pp. 4-5,

هذا الراى الى تميز تكوينات الكثبان بالطباقية الكاذبة ، وأنصقال حبيبات الرمل (رغم خشونتها) وشدة انحدار سفوح التلال نحو الجنوب بتأثير ريح الشمال ، ويضعف الآخذ بالنظرية المهوائية وحدها انتظام سلاسل الكثبان في الامتداد والارتفاع والتوازي مع بعضها ومع خط الساحل ، فالاصل في الكثبان المهوائية النشاة الاضطراب وعدم الانتظام في الامتداد والارتفاع ،

٢ _ النشاة البحرية:

ويرجحها عدد من البحاث(۱) هم: فورتو ، وبلانكينهورن ، وشكرى وزعلاؤه - وبوتزر ، وسليم ، ومؤداها أن البلاسل التستنبة عا هى الا السنة وحواجز رملية بحرية ، وأن المنخفضات التى توازيها وتغصل بينها كانت بحيرات ساحلية (لاجونات) ، وأدلة النشاة البحرية تتمثل في انتظام امتداد السلاسل رالمنخفضات ومناسيبها ، اضافة الى التمثل في ارتفاعات السلاسل التلالية مع الأرصفة البحرية البلايوستوسينية ، وكثرة وجود حفريات المياه البحرية المضحلة ، وأشكال التعرية البحرية كالتجاويف والكهوف ،

٣ _ النشاة البحرية النهرية:

وياخذ بها عدد من البحاث (٢) منهم لودر ، وحماد وزملاؤه ، وهم يقولون بنشأة سلاسل الكثبان الرملية عن طريق عمليات الارساب بواسطة البحر والمجارى المائية النشطة ابان الزمن الرابع .

النشاة البحرية الهوائية :

يرى على شاهين(٢) أن سلاسل الكثبان الثلاث ومابينه من منخفص ت في المنطقة الشرقية من ساحل مربوط قد تكونت بحريا ، ثم انحسرت عنها

⁽١) انظر قائمة المراجع في بهاية هذا الفصل •

⁽٢) انظر قائمة المراجع في نهاية هذا الفصل •

⁽٣) على شاهين (١٩٦٥) ملاحظات على جيومورفولوجية المنطقة الشرقية من اقليم مربوط ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، ص

مياه البحر تماما ، ونمت في ارتفاعها بعد ذلك بالارساب الهوائي ، ثم حدث أن طغى البحر على هده المنطقة حتى غطاها كلية بمياهه ، ثم اخيرا اخذ البحر ينحسر تدريجيا على فتر نب متقطعة منعكسة في صورة المسلطب التي وجد بقاياها على جانبي سلسلتي لمكس ـ ابو صير وجبل مريوط والمكس ـ وهو بذلك يري تكوينا بحريا شبه متعاصر لسلسلتي جبل مريوط والمكس ـ ابو صير ، اعقبه انحسار للبحر ، ثم نمو شبه متعاصر بالارساب الهوائي، ثم غمر كامل للمنطقة بمياه البحر ، ثم نمو شبه متعاصر بالارساب الهوائي، ثم غمر كامل للمنطقة بمياه البحر ، اما التراجع التدريجي للبحر فهو المشؤل عن تكوين مصاطب جوانب السلسلتين، تلك المصاطب التي توازي الرصيف التيراني (ما قبل ديس) والرصيف الموناستيري (ما قبل فورم) ،

٥ - النشاة الهوائية البحرية:

يرى محمد مجدى (١١) ان الكثبان الرملية نشات بالارساب الهوائى اصلا، ثم غمرها البحر بمياهه التى عملت على تماسك هبيباتها ، ونظرا الأله يعيى الاختلاف الزمنى في النشاة ، فانه اكد تكرر الارتباب الهوائي والغمر البحرى يعدد السلاسل التلالية في منطقة بحثه (ام الرخم) مع تعميم رايه على ساجل مربوط برمته ،

٦ - النشاة المركبة (*) :

نحن نرى أنه حين التعرض لتفسير نشأة سلاسل الكثبان الساحلية ينبغى ان نضع ستة أمور هامة في الحسبان :

الأول: أن أصل تكوين سلاسل الكثبان لاينفصل عن أصل تكوين خطوط المنخفضات فيما بينها، فكل سلسلة في طور النشاة كان يصاحبها تكوين خط المنخفض فيما ورامها .

والثانى: مصدر وخصائص المواد التي تتكون منها سلاسل الكثبان وقيعان المنخفضات وبنيتها .

⁽۱) محمد مجدى (۱۹۸٤) منطقة أم الرخم دراسة جيومورفولوجية رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب سجامعة الامكندرية ، (*) راى المؤلف ،

والثالث: العامل الذي نقل هذه المادة وارسبها وشكلها • والرابع: ارتباط نشاة كل سلسلة مع خط المنخفضات المرتبط بها بفترة زمنية معلومة ، فتكون السلاسل ليس متعاصرا •

والمحامس : الذبذبات في منسوب البحر العالمي ابسان الزمن الرابع وصلتها بتكؤين الارضفة البحرية في السواحل العالية التضرس ، وسلاسل الكثبان في السواحل المتخفضة والقيعان البحرية الشاطئية الضحلة ،

والسادس: رغم الذبذبة في منسوب البحر بين انخفاض وارتفاع تكرر عدة مرات إثناء الزمن الرابع ، فإن المحصلات المرحلية والنهائية كانت دائماً بالانخفاض ، من منسوب حوالي ١١٠ متر (منسوب الرصيف الصقلي الموازي لحاجز أو سلسلة علم شلتوت) فيما قبل جونز ، الى منسوب نحو الموازي لحاجزي أو سلسلتي الرويسات وخشم الكبش في ساحل مربوط) فيما بين جونز ومينديل ، الى منسوب ١٠٠٠م (الرصيف التيراني ا ، ب الموازي لحاجز أو سلسلة جبل مربوط) فيما بين مينديل وريس ، الى منسوب ١٠٠٠م (الرصيف الموازي الماسلة جبل مربوط) فيما بين مينديل وريس ، الى منسوب ١٨ ت ٨ م (الرصيف الموالسلين الساحلية في الموازي لسلسلة المكس سابو صير في بدالية الفترة ، والمسلسلة المساحلية في نترة المؤترة) فيمابين ريس وفورم ، ثم اخيرا الى منسوب ٢ م في فترة المعنيان البحري الفلاندري الذي كون الرصيف الفيرسيلي نسبة الى السهل الساحلي المسلمي باسافيرسيليا الواقع شمال بلدة بيزا في ايطاليا ، وهو يوازي المحرر الشاطئية أمام ساحل مربوط المحالي .

ولقد سبق أن ذكرنا أن تكوين الحجر الجيرى الحبيبى يؤلف السلاسل كما يستمر في قيعان المنخفضات لعمق ٤٣ م ، ويدل تكوينه وخسائصه وما يحويه من حفريات وبقايا عضويات أن مصدره قاع البحر المجاور ، فهي رواسب شاطئية جيرية كيميائية وعضوية ، وبعضها قارى سيلى ، مما كانت تحمله الرديان من تكوينات مارماريكا، وهي جيرية ايضا ، اما العمل الناقل المرسب فمصدره الرئيسي البحر أيضا : الأمواج التي تثيرها الرياح، ومن هنا جاءت الطباقية الكاذبة ، والانتظام في امتداد السلاسل وتكوين المنخفضات (اللاجونات) ، ثم الرياح الشمالية وحدها حين انكشاف روسب

القاع الضحل بجوار الساحل و وللرياح الآتية من اليابس دور تانوى فى الارساب ، نعترف به لوجوده فى الماضى وفى الحاضر ، لا لمجرد ان حبيبات الرمل المكونة للسلاسل بعضها أو حتى كلها مصقول ، فالصقل لحبيبات دقيقة (يتراوح قطرها بين ١ر٠ - ٥ر٢مم ، وقد يدق القطر الى ٤٠ر٠ ملم، واخشنها قطره نحو ورا ملم) يتم بالماء المجارى ، وبامواج البحر ، كما يتم بالربيح ، أما الشكل فيختلف فهو مستدير بالماء الجارى وبالربيح ومفلطح بفعل البحر ، وقد تم تثبيت الرمال وتلاحمها بالكريئة (الاذابة ثم الترسيب اللاحم) وبماء البحر ايضا ،

الصحراء الشرقية (الخصائص العامة)

الموقع والمساحة والشكل ا

نقع بين وادى والدلتا فى الغرب والبحر الأحمر وخليج السويس وقناة السويس فى الشرق ، وبين الحدود مع السودان جنوبا حتى نهاية بحيرة المنزلة على البحر المتوسط فى الشمال ، ويتفوت عرضها من مكان لآخر ، فيبلغ عند عرض ٣٠° شمالا نحو ١٣٠ كم ، وعند عرض ٢٨° نحو ٢٥٠ كم ، وعند عرض ٢٢° حوالى ١٥٠ كم ، وعند عرض ٢٢° حوالى ٢٠٠ كم ، وتبلغ مساحتها نحو ٢٢٠ الف كم٢ ، ممتدة فى هيئة شريط يبلغ اقصى اتساعه فى الجنوب ويضيق فى الوسط ، ثم يعود الى الاتساع وينتهى فى الشمال بالغ الضيق ،

مظاهر السطح العامة

تدين معالم السطح المعقدة بالصحراء الشرقية لملاضطرابات الأرضية التى انتابتها خلال اعصر تكوين الاخدود الشرقى الافريقى على المخصوص فلقد ادت حركات الرفع الى بروز جبال البحر الاحمر شامخة الى علو يفوق ١٥٠٠ م ، كما عملت تلك الحركات على تقطيعها بالانكسار طوليا وعرضيا ، فتمزقت السلسلة الى مجموعات من الكتل الجبلية تنحرف فى امتداداتها احيانا شرقا وغربا ، لكنها تسير فى اتجاه عام موازية لاخدود البحر الاحمر ،

وتندر اراضى الصحراء الشرقة من قدم جبال البحر الاحمر شرقا نحو السهل الساحلى المطل على البحر الاحمر بشدة ، وغربا نحو النيل بالتدريج ، والصحراء جبلية في الشرق وهضبية في الغرب ، وتبلغ الجبال اقصى علو لها في الجنوب حيث تزيد على ٢٠٠٠ م ، لكنها دون ذلك بكثير في الشمال ، فتبلغ حول ١٠٠٠ م في الجلالة الجنوبية والجلالة الشمالية وعتاقة ، إما الهضبات غربي جبال البحر الاحمر فتتدرج من علو ٥٠٠ م في الشرق الى نحو ٢٠٠٠ م في الغرب ،

وتتالف الجبال من صحور نارية ومتحولة اركية العمر ، اما الهضاب فصحورها رسوبية و اقدمها في الجنوب حيث يسود الخراسان النوبي فتسمى هضبة الخراسان النوبي او العبابدة ، يفعلها عن هضبة الحجر المجرى الايوسيني او هضبة العازة خطيمتد تقريبا فيما بين قنا والقصير، وتنتهي هضبة المعازة شمالا عند خطيمتد من القاهرة الي السويس حيث تبدأ تكوينات كل من الاوليجوسين والمايوسين الي البلايوسين ثم رواسب الزمن الرابع(۱) .

وجبال البحر الاحمر نطاق تقسيم مياه ، تنحدر على سفوستها الشرقية اودية قصيره سيلية شديدة الانحدار تنتهى الى البحر الاحمر بعد أن تعبر مهوله الضيقة في معظم الاحيان ، وعلى سفوحها الغربية تجرى وديان عرضية متجهة من الشرق الى الغرب لتصب في نهر التيل المن المنازة وادى قنا الذى يجرى موازيا للنيل لكن في اتجاه مضاد ، وقد تمكنت الوديان وروافدها العديدة من تقطيع سطح الصحراء الى عدد كثير من الهضيبات وقد خفرت لنفسها وديانا تتباين في عنقها مست طبيعة التراكيب المخرية ، فالوديان خانقية عصيقة في هضبة الخراسان النوبي في الجنوب في الحدود في الحدود في الخواب في المنازة المنازة

⁽١) في جيولوجية الصحراء الشرقية انظر بوجه عام:

⁻ Ball (1939) Op. Cit., pp. 17-40,

⁻ R. Said (1962) Cp. Cit., pp. 111-119.

واذا ما كانت الصحراء الغربية صحراء هضبة ومنخفض ، وصحراء حمادة وعرق ، هبن الصحراء الشرقية كما رئيس صحراء جبل ورادى ، وصحر عحمادة ، صخرية في المقام الأول ، بينما الرمال تقل ولا تتوفر في سوى الوديان وساحل البحر الأحمر ، وفي القسم الشمالي في الصحراء شرقى الدلتا ، اما المحصى او السرير فيوجد منعثرا في اعالى الوديان وفي مساحة حول اداني وادى قن ،

الاقاليم المورفولوجية

يمكن نقسيم لصحراء شرقية على اسس الساء الجيولوجي ومظاهر السطح الى الاقسام الآتية :

- ١ _ جيال البحر الأحمر ٠
- ٣ _ سهول البحر الأحمر الساحلية ٠
- ٣ _ هضبة النخراسان النوبي أو الهضبة المجتوبية أو هضبة العبابدة -
- ع صفية الجير الايوسيني أو الهضبة الشمالية أو هضية المعارة .
 - ٥ ـ صحراء شرق الدلتا ٠

جبال البحر الاحمر

تمتد بهیئة سنسلة مستمرة من الحدود مع السودان ، عند دائرة عرض '۲۰ شمالا حتى راس خلیج السویس عند حوالی دائرة عرض '۳۰ شمالا، علی امتداد مسافة تبلغ زهاء ۱۹۰۰ کم وهی جبال ارکیة الصخر شدیدة الوعورة مرتفعة و تحافظ علی هذه الخصائص حتی د ثرة العرض ۱۲۸۵ شمالا لمسافة تصل الی ۷۵۰ کم 'ی لحوالی وسط خلیج السویس، حیث یعتبر جبل ام التناصیب مهایة لها ، وهن تبدا سلسلة مرتفعات تحدث عمرا ، جبل ام التناصیب مهایة لها ، وهن تبدا سلسلة مرتفعات تحدث عمرا ، هی افرب الی التلال میه للحال ، تتابع من انجالاتین وجبل عتساقة علی مشرف عدیدة سریس ، ویشوں من صحور جیریة ایوسییه ، تمتد لمسافة ۱۵۰ که ، ویارتفاع بنراوح بین ۱۲۰۰ م فی الجلالتین ،

وتبلغ السلسلة أقصى عرض لها عند الحدود مع السودان نحو ٤٠٠ كم، من ساحل البحر الاحمر حتى النيل ، حيث تبرز الصخور الاركية وتقطعه عند الكلابشة وأسوان ، وتنكمش بعد ذلك لتحتل نحو نصف عرض الصحراء الشرقية حتى حوالي دائرة العرض ٥٦٦٥ شمالا، ثم يدق عرضها الى نهايته في جبل أم التناصيب ،

وتتالف جبال البحر الاحمر ، التى تمثل السلالة الفقرية للصحراء الشرقية ، من مجموعات من الكتل الجبلية المرقة ، تفصل بينها وديان سيلية ، تحتل خطوط انكسارات اصابت النطاق بالطول وبالعرض ، اثناء فترة الاضطرابات الارضية التى انشات أخدود البحر الاحمر ، والتى صحبتها اندساسات وسدود وعروق نارية ، ولهذا فان الجبال بالحركات التكتونية وبفعل التعرية خصوصا اثناء فترات مطر البلايوستوسين وسيول الحديث أصبحت مقطعة شديدة الوعورة(۱) .

وينعكس التركيب الصخرى لكتل السلسلة على مظاهر سطحها(٢) · فالكتل المجراتينية ذات قمع مديبة مثل مجموعة الفرايد فيما بين وادى الخودة ووادى رحبة ، أو تتحول أحيانا الى ذرى مستديرة مثل جبل نجروس وسلابة وأم راسين ، وعلبة ، وتستدير القمم أيضا وتكتنفها الشروخ وبعض الحاقات الحادة حين تتكون من صخور النيس والشست والسربنتين ، ومنها جبال أبو حماميد والجرف وحماطة ، وتصبح القمم مسطحة حين تتالف من بقايا هضاب الصخر الرملى مثل جبل أبرق ،

من وثيداً السلسلة في الجنوب بعدد من القمم ١٦٠ تقع فيما بين وادى دعيب

-

⁽¹⁾ a - T. Barron and W.F. Hume (1902) Topography & geology of the Eastern Desert of Egypt; Central Portion. Cairo, pp. 16-20.

<sup>b - Hume (1925) Vol. I. Op. Cit. pp, 90-94.
(2) J. Ball (1912) The Geography & Geology of South-eastern Egypt.
Cairo, pp. 78-93.</sup>

 ⁽٣) للاستزادة انظر:
 1 - محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، ص
 ٢٣٧ - ٤٥٧ ٠

والساحل ، وتتضمن جبل علبة وارتفاعه ١٤٣٧ مترا ، وجبل شنديب وارتفاعه ١٩١٧ مترا ، وفيما بين وادى دعيب في الجنوب ووادى حيسوم في الشمال يوجد جبل عيس وجبل معيسة ، يليهما شمالا جبل ابو حديد والجرف ، اللذان يرتفعان الى نحو ١٧٣٦ مترا ، ويقعان فيما بين وادى حيسوم في الجنوب ووادى الحوضين في الشمال ، وبالاتجاه شمالا نحو رابس بيناس تكثر القمم الجبلية ، فنشاهد جبال ابرق ودف واعقاب النجوم ، وتمثل قممها خط تقسيم المياه بين وديان خريط وشعيط والعلاقي في الغربب ووادى الحوضين في الشرق ، وفيما بين وادى رحبة ووادى الخودة نرى مجموعة الفرايد الجرانيتية والتي تبلغ ذراها نحو ١٣٦٦ مترا ، ويتوالى مجموعة الفرايد الجرانيتية والتي تبلغ ذراها نحو ١٣٦٦ مترا ، ويتوالى طهور القمم تباعا في اتجاه الشمال : ابو دهر ، عرجة (١٣٦١ مترا) فيما بين وادى رحبة في الجنوب ووادى الخودة في الشمال ، ثم ام جنود وباتوجة (١٢٠٧ مترا) فيما بين وادى الخودة في الجنوب ووادى لحم في الشمال ، واخيرا جبل ابو حميمد (١٧٤٥ مترا) وجبل ابو جمودي

ويضيق اتساع رقعة جبال البحر الأحمر الى الشمال من دائرة عرض رأس بيناس ، وتأخذ امتدادا عاما نحو شمال الشمال الغربى ، وتتعدد القمم الجبلية التى من أهمها نقرص (١٥٠٤ مترا) ، والسكرى ، وام سويراب (١٠٢١ مترا) وأبو دياب ، وأم نيجاب ، وسبهاهى ، وأبو طيور (١٠٩٩ مترا) جنوبى القصير ، وفيما بين دائرة عرض قنا ـ القصير وعرض الغردقة تقع قمم عطاالله ، الشايب (٢١٨٤ مترا) وهو خامس أعلى جبل مصر ، كطار (١٩٦٣ مترا) ثم جبل دخان (١٦٦١ مترا) غرب الغردية ، والى الجنوب الغربى من رأس غارب تقع جبل غارب وارتفاعه (١٧٥٠ مترا) ، وفي اقصى شمال السلسلة يقع جبل أم التناصيب (١١١٠ مترا) ،

=

ب ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره) الصفحات ٤٨٨ ـ ٤٩٧ •

c - Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 15-29.

d - Hume (1925) Vol. 1 Op Cit. 91-93

e - Ball (1912) Op Cit pp 78-93

وعلى البحر جيل الزيت (٤٦٠ مترا) • ومن جبل أم التناصيب تنبع وديان طرفاء وسنور غربا الى النيل وعربة وحواشية شرقا الى البحر •

وتنتهى في جبل أم التناصيب سلاسل جبال البحر الأحمر البالورية الصخر الأركية القديمة العالية ، وتبدأ في الظهور سلاسل أوطأ وأحدث كثيرا ، تتمثل في الجلالة القبلية والبحللة البحرية وجبل عتاقة ، تمتد جميعا لمسافة ، ١٥٠ كم ، وتتالف جميعا من صخور جميرية ايوسيئية ، وتظهر الصخور الكريتاسية في اسافلها ، وتتركب من البحير والطباشير والمارل والدولومايت ، وتكتنفها الانكسارات ، وتقطعها الوديان ، وتفصل فيما جينها ، فوادى عربة يفصل بين الجملالتين ، وغويبة يجرى بسين الشمالية منهما وعتاقة ،

ويبلغ متوسط ارتفاع الجلالة الجنوبية ١٠٠٠ متر ، واعلا اجزائها المرائها مترالاً ويحدها شمالاً وادى عربة الذى يصل اتساعه ٣٠ كم عند مصبة فيما بين رأس زعفرانة ورأس أبودرج ، ويزداد قاعه ارتفاعا بالاتجاه غربا حتى ينتهى الى سطح هضبة المعارة في حوالي دائرة عرض وادى سنور الذي ينتهى قرنب بتى سويف التى تقع على عرض زعفرائة ، ويبدو أن المكركات التكتونية قد شاركت أصلا في تكوينه ،

والجلالة الشمالية هضبة ضخمة متوسط ارتفاعها الف متر ، واعلا اجزائها يربو على ١١٠٠ متر ، وتنحدر بحافات شديدة الانحدار الى وادى عربة في الجنوب ، والى وادى غويبة في الشمال ، وألى البحر الإحمر في الشرق ، وتنتهى الحافة الشرقية شمالا عند عين السخنة حيث يبدأ وادى غويبة الذى يبلغ عرضه ، ٤٠ كم والذى يصب في البحر عند عين السخنة ،

اما جبل عتاقة فيمثل النهاية الشمالية للكنل الجبلية الهضبية الثلاث ، تكتنفه الفوالق من كل جانب ، وتقطعه الوديان تقطيعا شديدا ، ويبدر بشكل محدب هلالى الهيئة تنتهى حافته الشمالية على بعدد ، ٢ كم من مدينة السويس ،

a VIII on

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cir., 171-175.



وديان القسم الجنوبي من الصحراء الشرقية

: السهول الساحلية على البحر الأحمر:

سلحل البحر الاحمر صخرى في معظمه ، تلاطم امواج البحر سفوح الجبال في كثير من الاهاكن ، ولكن قاما نرى ذلك لمسافات كييرة ، فالجبال في معظم المواقع تبتعد عن البحر تاركة بينها وبينه سهدلا ساحليا برمليا منخفضا ترصعه إحيانا دالات رملية مروحية عند مصبات الوديان(١) ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ١٥ كم ، ويظهر ذلك خاصة ابتداء من شبه جريرة راس بيناس حتى اقصى الجنوب حيث يتسع السهل الى بضع عشرات من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين راس بيناس وسفاجة ، ثم يختلف فيقا واتساعا حتى أواسط خليج السويس ، حين يبدأ نطاق الجلالتين وعتاقة الذى يقترب من خط السحل بشدة ، بحيث لا يترك سهلا سحب يذكر ، خصوصا في الشمال(١) ،

⁽¹⁾ H. Sadek (1937) Scientific Study of Scenery in Sinai. Cairo. p. 152.
(2) Hume (1952) Vol. 1 Op. Cit. pl 217.

ومن خصائص السهل الساحلى على البحر الاحمر وجود المدرجات او الارصفة البحرية الايوستاتية التي تمثل الذبذبات البحرية ابان الزمن الرابع والتي توازى خطوط وحواجز الكثبان الرملية في ساحل مربوط ، وقد أمكن تمييز سبعة أرصفة من الساحل الى مسافة سبعة كيلومترات في الداخل اعلاها تكتوني على ارتفاع ٢٥٠ مترا تكون اثناء الميوسين ، اما درجات البلايوستوسين فتبدأ من ارتفاع ١١٤ مترا(۱) ، ويزداد وضوحها واكتمالها على ارتفاعات ٢٠ - ١٥ ، ٨ - ٢ مترا ، وهي تمثل خطوط شعاب مرجانية قديمة تكونت أسفل صفحة المياه ، ثم انحسرت عنها المياه على مراحل ، فهي نمثل خطوط شواطيء قديمة ،

وتتميز الوديان التى تهبط من خط تقسيم المياه فى أعالى البحر الاحمر على السفوح صوب البحر الاحمر بقصرها وشدة انحدارها وكثرتها • ورغم ذلك فهى مهمة كسبل للمواصلات على اليابس ، كما أن مصباتها تخلو من الشعاب المرجانية ، بما يتيح مواضع تصلح مراسى وموانى بحرية .

وحين تبدأ من الجنوب تصادف وادى دعيب ، وهو من اكبر الوديان الجنوبية وأعرضها ، كما أنه ممر مهم خلال الجبال ، يليه شمالا عدة أودية أهمها وادى الحوضين، وهو أطول وديان الساحل (١٠٨ كم) وأعظمها مساحة (١٢ ألف كم٢) وأكثرها روافدا عددا وطولا ، وصلاحية كطرق ومسالك، كما يتميز بوفرة موارده المائية الصالحة لسقاية الانسان والحيوان، ومن روافده المهمة وادى النعام ووادى أبرق ، وبلى الحوضين شمالا وادى رحبة (مساحة حوضه ١٠٠ كم٢) ، وقيما بينه ووادى الجمال عدد عديد من الوديان الصغيرة ، ويبلغ طول الجمال ، ٢ كم ، وروافده وادى حلوز من الوديان المعيرة ، ويبلغ طول الجمال ، ٢ كم ، وروافده وادى ماوز من جبل المكرى والتى سميت باسمه ، ثم نعبر عدد امن الوديان حافة جنوب جبل الممكرى والتى سميت باسمه ، ثم نعبر عدد امن الوديان

⁽¹⁾ a - Ball (1939) Op. Cit., pp. 29-30.

b - R. Said (1962) Op. Cit., p. 118.

e - Hume (1925) Vol. 1. Op. Cit., p. 58

قبل الوصول الى وادى كريم الذى يصب عند القصير ، والذى يكمل طريق المحمامات الى قنا وقوص .

وتتعدد الاودية شمال القصير منها وادى ابو شجيله الحنوبى ، وابو شجيله (الشمالى) ثم وادى جاسوس ، وله عدة روافد ، وتتوسط حوضه مناجم فوسفات ام الحويطات ، يليه شمالا وادى سفاجة الذى يصب عند بئر سفاجة ، ثم وادى البارود الذى يصب عند ميناء سفاجة ، وفيما بين سفاجة وجمسة عدة وديان أهمها وادى الملاحة الذى يصب فى خليج جمسة ، ثم وادى ابو حاد ويصب فى الشمال المباشر لرأس غارب ، وقد سبق ذكر وادى عربة فيما بين الجلائين ، ووادى غويبة فيما بين الشمالية منهما وحيل عتاقة ،

خسط الساحل

يستقيم خط الساحل على البحر الاحمر وخليج السويس (وخليج العقبة) في مسافات طويلة(۱) ، باستثناء التعرجات البسيطة المناتجة عن عوامل النحت والارساب بجوار الشاطىء ، ولا شك أن هذه الاستقامة ناتجة عن النشاة الاولى للبحر وخليجيه بفعل الفوالق الاخدودية العظيمة التي انتابت هذا المنطاق على الارجح فيما بين عصرى الايوسين والبلايوسين والبلايوسين والتي ماتزال نشطة حتى وقتنا الحاضر(۲) .

ويتميز ساحل البحر الاحمر بعدد من الخصائص لا نجد لها مثيلا في نظيره على البحر المتوسط وهي:

١ _ كثرة الجزر الساحلية:

وعددها نحو ٤٠ جزيرة ، منها مجموعة توجد عند مدخل خليج

⁽۱) يعتمد هذا الموضوع اساسا على مقالة : احمد العدوى (۱۹۳۹)، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ۱۹۲ - ۱۷۶ . (2) H J L Beadnell (1924) Geology of the Red Sea Coast between

Quseir and Wadi Ranga Cairo pp 15 36

السويس و و تنتظم في صفوف تقع على امتداد جبل الزيت وراس جمسة و هذا يدل على سابق اتصالها بالساحل ، خصوصا وان البحر ضحل بينهما، و تركيبهما الجيولوجي متشابه ، واهم هده الجرر الأشرق ، ربيه ، جيسوم ، جوبال ا، طويلة ، شدوان (شاكر حاليا) ، و لاحسيره كدها فطولها ١٥ كم ، وعرضها ه كم ، واعلى جزء فيها ارتفاعه ، ٣٠٠ ، و تتركب من صخور بالورية اركية في وشط من الجزر يبلغ عدها ١٩ جزيرة تتركب جميعا من صخور ميوسينية (١) ، ويبدو ان ارخبيل جوبال ترتبط نشاته بتكوين اخدود خليج السويس (٢) ، وان كان احمد العدوى يرجح انفصالها عن الساحل بالتعرية البحرية (٢) .

وبالاتجاه جنوبا نقابل جزر الجيفاتين بجوار الغردقة ، وسفاجة بجوار سفاجة ، وهي كالجزر السابقة مقتطعة من الساحل ، والى الشمال من رأس بيناس نرى مجموعة من الجزر الصغيرة كلها مرجانية أهمها جزيرة وادى جمال وجزر قولان(٤) ، ثم نصل الى شبه جزيرة رأس بيناس ، ويتواصل ظهور الجزر المرجانية الصغيرة بالاتجاه جنوبا أهمها سيل ، مرير ، ومجموعة الحلايب ، ورغم صغر هذه الجزر فأن لبعضها قيمة خاصة في نشأة بعض الموانى والمراسى على الساحل ، فهي تحميها من غوائل البحر وأمواجه ، ومثلها سفاجة والغردقة والحلايب .

ولجزيرة الزبرجد (سان جون) في جنوب شرق راس بيداس على دائرة عرض ٢٣ر٣٣° شان خاص ، فهى تبعد عن الساحل بنحو ٧٥ كم ، ويفصلها عَنْهُ قَاعَ بحر عمقه يزيدعلى ٥٠٠ م ، فهى لا تقع على الرف (الرصيف) القارى ، وتتركب المجزيرة من صخور ميوسينية ترتكر على اخرى رميلة

⁽¹⁾ N. M. Shukri (1954) Geology of Shadwan Island, Bull. Soc, Gèog d'Eg. pp. 83-90.

⁽²⁾ H Sadek (1959) Miocene in the Gulf of Suez region. Cairo, pp. 14 - 16.

⁽٣) أحمد العدوى (١٩٢٩) مرجع سبق ذكره نصفحة ١٦٣٠ ٠

⁽⁴⁾ J Bull. (1912) The Geography & geology of South-Eastern Egypt. Curo. pp. 250-251.

متحولة ، ويبدو ان اندساس صخور البيريدو وتيت (الزبرجد) كمهير (ماجما) من باطن الأرض كان سببا في تحول الصخور الرملية والجبرية المذكورة ، ويبلغ ارتفاع تمة الزبرجد نحو ٢٠٠ م ، ويبدو انها كانت جزء من الساحل (ومثل هذا يقال عن جزيرة الزمرد) ويمتد من شبه جزيرة راس بيناس، فهي تقع تماما على امتدادها عثم انفصلت بالانكسار والهبوط والهبول والهبو

٢ - كثرة الشعاب المرجانية :

تساعد الظروف الطبيعية والمناخية على وجود المرجان في سواحل البحر الاحمر وغلينجيه و فالبحر ضحل بجوار الساحل ، والحرارة مرتفعة (بين ٢٣ - ٣١ مئوية) ، والمياه صافية ، والملوحة شديدة (نحو ٤٪) ، ولهذا تكثر الشعاب والشطوط المرجانية ، كما وان معظم الجزر الصغيرة القريبة من الساحل مكونة من شعاب مرجانية ، بل انها تدخل في تركيب الجزر الكبيرة البعيدة عن الساحل كجزيرة الزبرجد ، وتتوزع في اغلب الجهات على بعد بضع مثات من الامتار من خط الساحل ، لكنها قد تمتد داخل البحر تبنعا لامتداد واتساع الرف القارى ، فنراها متوعلة داخل البحر الى مسافة ، ١ كم من شبه جزيرة رأس بيناس ، وقد تتراص الشطوط المرجانية في صفوف أو قد تتقطع في حزر صغيرة ، وهي تحتفي حين خطرة خصوصا ما كان منها غير ظاهر فوق سطح المناء ، وهي تحتفي حين المراسي ، وأمثالها : مرسي شلال أمام بمصيرة الدي شلال ، ومرسي الشعب المراسي ، وأمثالها : مرسي شلال أمام بمصيرة الدي شلال ، ومرسي الشعب الواقعة قريبة من مصب وادي ابيب ووادي الشعب ، وكذلك حال المواني كيف حة الواقعة قريبة من مصب وادي ابيب ووادي سفاحة ووادي برود ،

٣ _ عدم وجود البحيرات والمستنقعات الساحلية:

وني ذلك يخننف ساحل البحر الاحمر عن ساحل البحر المتوسط ،

فالعوامل التى ساعدت على تكونها فى ساحل البحر المتوسط يوجود الدلتا وهبوط الساحل وتدرجه لا وجود لها هنا ، وما قد يعثر عليه منها فهو محلى لا يؤثر فى الصفة العامة للساحل ، ومنها بعض المناقع الصغيرة حول عين السخنة ، وعند الجزء الشمالي من خليج السويس ، وخلف الساحل فيما بين راس شقير ورأس غارب حيث الملاحية ، وهي بحيرة ساحلية مالحة ينتهى اليها عدد من الوديان الصغيرة ذات التصريف الداخلي .

هضية الخراسان النوبي

تمتد بين سلاسل جبال البحر الاحمر ووادى النيل في مسافة متوسطها ١٥٠ كم وفيما بين ثنية قنا شمالا والحدود المصرية السودانية جنوبا مسافة تبلغ نحو ٤٧٠ كم ، وتنحدر من ارتفاع ٥٠٠ م في الشرق تدريجيا الى حوالى ٢٠٠م مشرفة على الوادى ، وتتكون ارضها من الخراسان النوبي الذي مزقته المياه الجارية النابعة في جبال البحر الاحمر والمنحدرة نحو النيل ، وحفرت لنفسها وديانا عريضة متسعة ، وقطعت الهضبة الى عدد كثير من الهضيبات والكتل المنفردة ، ويخلو سطح الهضيبات من فرشات الرمال والكثبان الرملية ، ويقتصر وجود الرمال في قيعان الوديان ،

ورغم قلة عدد الاودية التى تجرى فوقها نحو النيل بالقياس للاودية الكثيرة العدد المنحدرة نحو البحر الاحمر ، فائها اطول بكثير ، ومساحات احواضها اضخم ، بل هى تتفوق فى ذلك ايضا على اودية الهضبة الجيرية الايوسينية الشمالية (المعازة) ، لأن الاخيرة ضيقة والاولى اعظم اتساعا بكثير ،

وحين فبدأ من الجنوب نقابل وادى مور الذى يصب فى النيل شمال ادندان ، ثم وادى حمد وينتهى عند توشكا ، ووادى كورسكو ، ويصب عند كوع ثنية كورسكو ، ثم وادى سيالة وينتهى عند نجع سيالة .

وعند بلدة العلاقى يصب وادى العلاقى • وهو اكبر وديان مصر الجافة بعد وادى قنا • وينبع فى خط تقسيم المياه بين النيل والبحر الاحمر حول جبلى سيجه وعس ، والتجاهه العام شرقى _ غربى ، ويبلغ طوله من المنبع

الى المصب نحو ٣٥٠ كم ، ويلتقى به رافده الكبير قبقبه (جبجبة) نابعا في منطقة جبال بارتازوجا في السودان ، ويجرى شمالا حتى يلتقى بالعلاقى ١١٠ وحوض الوادى شاسع المساحة (نحو ٤٤ الف كم) كثير الروافد ، واغزر مياها لذلك من غيره ، خاصة أنه يستقى مياهه من مصادر متعددة في جبال البحر الاحمر بمصر والسودان .

وفيما بين العلاقى والخريط نصادف عدة اودية صغيرة منها وادى قفة (جفة) الذى ينتهى فى النيل عند نجع دهميت فيما بين كلابشة وأسوان واما وادى خريط فياتى من الجنوب الشرقى نابعا فى جبل رأس الخريط وترفده عدة وديان ، ثم يتجه شمالا بغرب ليصب فى النيل بمصب مشترك مع وادى شعيت عند كوم اميو و ويبلغ طول مجرى وادى خريط نحو مع وادى شعيت عند كوم الميو ويبلغ طول مجرى وادى خريط نحو بخريط عند المصب واليهما يرجع الفضل فى تكوين سهل كوم اميو الذى بمثل دلتا الواديين وياتى شعيت من الشمال الشرقى نابعا فى جبل رأس بعيث ، وطوله من المنبع الى المصب نحو ٢٠٠ كم ، وتوجد فى بطون الوديان آبار بعضها آسن الكن معظمها عذب صالح لسقاية الانسان والحيوان والحيوان الوديان آبار بعضها آسن الكن معظمها عذب صالح لسقاية الانسان والحيوان

هضبة الجير الايوسيني

وتعتد فيما بين الطريق الممتد بين قنا والقصير جنوبا حتى جبل المقطم وطريق القاهرة ـ السويس شمالا مسافة تبلغ نحو ٤٧٠ كم ، وفيما بين جبال البحر الاحمر ووادى قنا شرقا ووادى النيل غربا ، وهنا تتفاوت الميبافة (العرض) فتقل في الشمال وفي الجنوب ، وتتسع في الوسط تبعا لبقوس مجرى النيل وتوغله غربا .

وتاخذ الهضبة في الارتفاع التدريجي من علو ٢٠٠ م قيما جاور وادى النيل الى ارتفاع يزيد على ٥٠٠ م في الشرق • وهي بهذا الارتفاع اعلى من نظيرتها الايوسينية في الصحراء الغربية ، كما أنها أكثر ارتفاعا من

⁽¹⁾ Ball (1912) Op. Cit., pp. 80-82.

هذبة المذراسان المنوبي الواقعة جنوبها ، مما يمثل شدودا عن قاعدة الانحدار العام لاراضي مصر صوب الشمال ، ولقد يفسر هذا مجرى وادى قنا العكسى •

وقد تأثرت الهضبة بالفوالق التي تكتنفها بالطول وبالعرض ، بما في ذلك هوامشها المطلة على وادى قنا وعلى وادى النيل ، وقطعتها التعرية المائية الى هضيبات وكتل جبلية مثل جبل أبو مجول وابو حاد والشهادبن شرقى وادى قنا(۱) ، وتبدو وديان الهضبة خانقية عميقة على عكس وديان هضبة الخراسان النوبي ، وذلك لأن الهضبة تتركب من عخر جيرى سهال التحلل والاذابة ، مما اكد تمزقها الى ميزات ومواند صحر وية ،

ويبدو ستلح الهضبة في بعض جهاتها شديد التقطع مثل شرقى ثنية قنا وجنوبيها ، مما بوحى بمظهر الأرض الرعرة ، التى تتناوبها الجبال والوهاد ، وشبيه بها المنطقة الواقعة شرقى تحليوان بحبث تكثر التسلال المتخلفة ، بداية من حيل حوف (٣١٧ م) وجبل المدلونة ، الى ابو شامة وسد النعام ، ثم جبل ام ريحيات والنقرة واخيضر ، وتكسو سطح الهضبة فرشات من الحصى تقربها من صورة صحراء السزير ،

وديسان الهضية

ويحدد سطح الهضبة عدد كثير من الوديان التابعة الكثيرة الروافد تنحدر غربا نحو النيل ، وهي متفاوتة الطول تبعا لضيق الهضبة في الشمال وفي الجنوب ، راتساعه في الوسط ، نكنها اقصر من وديان الجنوب واقل مائية منها ، ذلك لانها لا تنبع في جبال البحر الاحمر ، وانها في الهضبة الجيرية ذاتها الاقل مطرا ، وتتميز عن وديان هضبة المخراهاي النوبي بالعمق وشدة انحدار الجوانب ،

واذا بدانا من الجنوب نقابل وادى النفوخ وقصب ويصبان فى النيل قرب جرجا ، يليهما وديان قصيرة قبالة اخميم وطما ، ثم ياتى وادى

⁽¹⁾ Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 5-9.

اسيوط او السيوطى ، وينبع فى خط تقسيم المياه بين النيل ووادى قنا على ارتفاع ٧٠٠ م تقريبا ، وترفده وديان كثيرة ، ويسهى فى وادى النيل عند اسيوط ، حيث تقع محاجر مهمة للرخام والالباستردد، .

وفيما بين الاسيوطى والطرفاء وديان قصيرة ، اما الطرفاء فيصب في وادى النيل شمال المنيا اقرب لبنى مزار ، وهو اطول وديان الهضبة الايوسينية بعد قنا ، وينبع في منطقة جبل ام التناصيب على ارتفاع يزيد على الالف متر ، وله روافد عدة ، وتتوالى الوديان القصيرة بعد الطرفاء حتى نصل الى وادى سنور الذي يصب في النيل جنوب بنى سويف بقليل، وهو يقع في عرض وادى عربة بين الجلالتين ، وللوادى منابع فيهما ، ونقابل شماله وديانا ضئيلة حتى نصل الى وادى حوف ذى المجرى العميق المتعدد الروافد ، والذي يصب عند حلوان ، ثم وادى دجلة عند المعادى ،

وادى قئسسا

ينفرد وادى قنا بامتداده الطولى في صحراء مصر الشرقية ، كما أنه رافد النيل الوحيد الذى يجرى من الشمال الى الجنوب عكس اتجاه النهر العظيم ، ويجرى الوادى في نطاق التلامس بين تراكيب جيولوجية مختلفة الأعمار : في الشرق التكوينات البللورية الاركية القديمة في جبال البحر الاحمر ، وفي الغرب التكاوين الرسوبية الجيرية الايوسينية في هضبة المعازة .

وقد اختلف البحاث في اصل النشاة : فيرى ساندفورد(٢) انه يجرى على امتداد محور ثنية محدبة هشة الصخر تكونت اثناء عصر البلايوسين والارجح انه يتبع امتداد انكسار طولى رئيسى من زمرة الانكسارات التى تكتنف الصحراء الشرقية موازية لاخدود البحر(٢) ، ويبحدو ان لانكسار

⁽¹⁾ M. K. Akkad & M. H. Naggar (1963) The deposit of Egyptian alabaster at wadi el Assyuti. Bull. Soc. Gèog. d'Eg, pp. 29-32.

⁽²⁾ S. K. Sandford (1934) Paleolithic man & the Nile Valley in Upper and Middle Egypt. Cairo.

⁽³⁾ Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 5-10.

وجریان میاه وادی قنا سابق للبلایوسین ، لان المخلیج النیلی البلایوسینی قد وصل الی مصب وادی قنا وغمره وترك رواسبه علی جانبیه(۱) ، اضف الی هذا ما سبق آن ذكرناه من آن الوادی یجری فی نطاق تلامس جیولوجی مما سهل علی الماء الجاری حفره وتوسیعه .

وينبع الوادي في النطاق الجبلي المزق عند عرض ٢٨ شعالا ، ويصب عند قنا حول دائرة عرض ٢٦ شمالا ، ويبلغ طوله نحو ٢٠٠٠ كم فيما بين كتلة جبل غريب والمصب ، فهو اطول اودية الصحراء الشرقية ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ٥٠ كم ، وترفده في احباسه العليا والوحص وديان عدة اكثرها ياتي من الشرق حيث يكثر المطر وتتعدد السيوس و بيها تعزى فيضانات الوادي المعمرة مثل فيضائي ١٩٥٤ ، ١٩٧٩ ، ومن و فده الشرقية المهمة وادي حماد ووادي الاطرش اللذان ينبعان في جبر حدن وجبل كطار ، ويبلغ وادي قنا اقصى اتساعه حول مصبه حيث يتهى اليه وادي الم سلمات ووادي الجارية من الشرق ، وهما واديان عرض ، ثم وادي الشهادين الطولي من الغرب ، وحيثما اتسع الوادي تبرر في قاعه تلال متنافة ، وتمتد خلاله السنة صخرية من الهضاب المحبطة منها جبل الشهادين وجبل عراس من الجانب بعربي ، وجبل ابو حد وجبل سراي من الجانب الشرقي ،

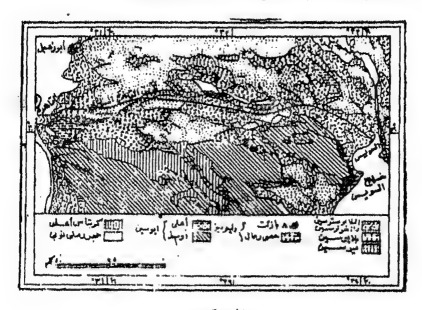
ورواسب حشو الوادى متنوعة ، ومعظمها من اصل جيرى ايوسينى ، كما تكثر الزواسب البلايوسينية التى تلتحم مكونة لتلال تصل ذراها الى نمو ١٧٠ م ، وتغطى قسمه الددر رواسب بلايوستوسيد ، اما دلت همكونة من مواد فيضية مختلطة على النيل ، ويصلح هذا لخليط لصناعة الفنغار المتى تشتهر بها قرى المنطقة ،

صحراء شرق المدلتا

يحدها جنوبا طريق القاهرة - السويس الصحراوى ، رننهى شمالا

⁽¹⁾ R. E. 2 (1962) Op. Cit pp 108-110,

فى المستنقعات التى توجد جنوبى بحيرة المنزلة ، وتنحصر هيما بين قناة السويس فى الشرق واراصى الدلتا فى العرب ، وبنكول فى الجنوب من صحور الاوليجوسين والمايوسين الجيرية ، وبالاتجاه شمالا نعصى السطح تكوينات بلايوسينية ثم بلايوستوسينية من المحصى والرمال ، حتى نظهر رمال ومناقع جنوبى المنزلة ، وتنحدر الصحراء من حوالي خط رتفع حم فى الجنوب الي منسوب الصفر فى بحيرة المنزلة فى الشمال ، متمشية بدلك مع لميل الطبقى ، ومع اعمار التراكيب الصخرية ايضا ، وقد تاثرت المنطقة بحركت عنيفة من الانكسار والالتواء ، وانبثقت على امتداد الانكسار ت طفوح بركانية فى مناطق مبعثرة بداية من جبل أبو زعبل فى شمال شرق القاهرة وانتهاء براس خليج السويس ، وتمتد محاور الانكسار ت فى الجدهب مختلفة بعضها من الشرق الى الغرب ، وبعضها الآخر من الشمال العربي نحو الجنوب الشرقي مما يزيد بنية المنطقة تعقيدا(۱) ،



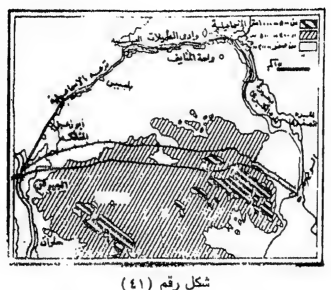
شكل رقم (٤٠) جيولوجية صحر ۽ شرق الدلنا

⁽¹⁾ T Barron (1907) the topography & geology of the district between Cairo & Suez. Surv Dept Cairo

وتتميز الصحراء في قسمها الجنوبي بوجود ثلاثة صفوف من التلال تمتد عرضيا: الأول منها يقع جنوبي طريق السيارات القاهرة ـ السويس ، والثاني بينه وبين سكة حديد القاهرة - السويس ، والثالث الى الشمال منها • ويبدأ الصف الجنوبي في الغرب بجبل المقطم فالجيوشيّ (١٢٠م) وطره (٢٧٢ م) وجبل الخشب (٣٣٩ م) حيث غابة الأخشاب المتحجرة ، وجبل يهموم (١٨٠ م) ثم القطامية حيث المرصد ، وينتهى عند جبل عتاقة • وتنتمى صخور هذا الصف من التلال الى اللايوسين ، وان كانت صخور الكريتاسي تظهر في أسافل عتاقة • ويتالف الصف الأوسط من تلال الموسينية والوليجوسينية واحيسانا ميوسينية ، واشهرهسا الجبل الأحمر الاوليجوسيني بالغباسية الذي ترجع حمرة رماله الكاسيد المديد والمنجنيز المتى صعدت مع مياه الينابيع المارة والمداخن التي تكثر بقاياها في المنطقة ، ثم جبال الناصوري والعنقيبة والجفرة وتكتنفها طفوح بازلتية سمكها بين ١٧ - ٢٥ م • ويبدأ الصف الشمالي بجبل ابسو زعبل ، يليه سلسلة من التلال تنتهي بشيراويت (الكريتاسي الصخر) غرب البحيرات المرة الكبري ، وجبل جنيفة جنوب غرب المرة الصغرى ، شم جبل الشلوفة ، ومعظمها اوليجوسيني مع تراكيب مايوسينية ، ويبلغ سمك بازلت أبو زعبل ١٠ م

وتشق الوديان لها طرقا فى الصحراء متخذة اتجاهات متهاينة بين الثرق والغرب ، وبين الجنوب والشمال ، اهمها واكبرها المجفرة الذى ينبع فى نهاية هضبة المعازة فى عروض حلوان وينتهى شمالا قرب بلبيس ، ومن هم الوديان العرضية وادى المحمرة الذى ينتهى غربا فى رمال غرود الخانكة وكثبان المجبل الكصفر فى تخوم الدلتا ،

وبالاتجاه شمالا يترامى سهل حصوى رملى تدرر فيه 'حيان تلال متواضعة الارتفاع ، وينحدر انحدارا هينا حتى ينتهى ببحيرة المنزلة ، ولا يقطع اتساق السهل سوى وادى الطميلات الذى يمثل فرعا قديما للنيل ينتهى شرقا بالقرب من الاسماعلية ،



سمن رسم ١٦٥) تضاريس مسعراء شرق الدلتا ووادي الطميلات

وادى الطميلات

يبدا وادى الطميلات عند العباسية في شمال شرقى بلبيس وينتهى غربى بحيرة التمساح • وهو بامتداده الغربى الشرقى هذا يتعامد على برزخ قناة السويس ويبلغ طوله نحر ٥٢ كم ، وعرضه ٧ كم في المتوسط ، ومساحته حوالي ٣٣ الله فدان •

ويمثل الوادى مجرى فرع نيلى عتيق من اقدم القروع الدلتاوية ، كان يحمل قسما من رواسب النهر ويرسبها في منطقة بررخ السويس ، ويسرد سندفورد، وآركيل تاريخا طويلا للوادى ، بسنا من معصر المحجر القديم الأسقل ، ويريان انه كان في بعض المراحل يمثل المنصرف الرئيدى لمياه النيل ، عندها كان منسوب البحر يرتفع عن مستو ه الحسى ، ولهذا يرداد سمك الرواسب النيلية في غربه ويقل في شرقه ، وفي مراحل اخرى كان يمثل رافدا للنيل حيثما يسخفض مسوب المحر وبرداد النحر في سد

(1) Sandford & Arked (199 Op Cit pp 38 %

ويبدو أن حركة الرفع الحديثة التي أصابت شرق الدلتا ، وادت الى ضعور أفرع الدلتا الشرقية ، قد أثرت في الوادي وأدت الى ضموره، وفقدانه الاتصال بالبحر الاحمر ، وهو حاليا يتأثر بسفى الرمال في جانبه الشمالي بفعل الرياح الشمالية الغربية ، كما أنه يتعرض لغزو الرمال من اتجاهات الجنوب خصوصا في فصل الربيع وأوائل الصيف مع هبوب رياح الخماسين، وتجرى به الآن مياه ترعة الاسماعيلية التي تمد منطقة قناة السويس بالمعاه العذبة -

شبه جزيرة سيناء (الحصائص العامة)

الموقع والشكل والمساحة:

تقع في شمال شرق مصر ، وتبدو بشكل مثلث راسه عند راس محمد جنوبي دائرة العرض ٢٨ شمالا ، أي حوالي عرض ملوي في محافظة اسيوط ، وقاعدته على البحر المتوسط حوالي دائرة عرض ٣١٦٠٠ شمالا فهي بذلك تمتد عبر نحو ٥ر٣ عرضية على ثلث امتداد مصر من الشمال نحو الجنوب ويسير المضلع الشرقي لمثلث سيناء مع ساحل خليج العقبة وخط العدود مع فلمطين، والضلع الغربي مع ساحل خليج السويس وقناة السويس وقتاك على امتداد نحو ثلاث درجات طولية فيما بين ٢٠ر٣ سـ ٣٥ شرقا تقريبا ، وتبلغ مساحة سيناء ١١ الف كم٢ ، أي حوالي ٢٪ من مساحة مصر ، وطولها من رأس محمد الاقصى بروز في البحر المتوسط نحو ١٩٠٠كم وعرضها فيما بين مدينتي العقبة والسويس حوالي ٢١٠ كم ،

السمات الجيولوجية والمرفلوجية العامة

وتتمثل في سيناء معظم النواع التكوينات الجيواه جية وطبقات الصخور الموجودة في الاراضي المصرية وبل ان تكوينات العصرين الفحمي والجوراسي توجد بها ، يينما تغيب في بقية اراضي مصر ، ومركب الركيزة الاركي يظهر في جنوبها على هيئة مثلث مساحته نحو ٧٥٠٠ كم ، ثم يغيب اسفل الطبقات الصخرية المنتمية الاعصر الازمنة الاربعة مكونا الاساسها الذي ترتكز عليه ، وتتعقد بنية شبه الجزيرة كثيرا ، فالفوالق والكسور تكتنف الكتات

الاركية في الجنوب ، كما تحف بهضبة العجمة وهضبة التيه (مساحتها نحو؟ ١٣ الف كم٢) بالطول وبالعرض ٠

ويسود مساحة تبلغ نحو ۷۵۰۰ كم٢ من منطقة الوسط التواءات ومحدبات متتظمة ، يليها نطاق يمتد شمالي عرض ٣٠٠ شمالا تكثر به الانكسارات ، ينتهي بنطاق القباب الذي تزيد مساحته على ١٣ الف كم٢ ، يتميز بتلال وجبال مستطيلة يزيد ارتفاعها على الف متر ، ثم في اقصى الشمال مشرفا على البحر المتوسط يمتد نطاق مساحته نحو ٨ آلاف كم٢ من الكثبان الرملية وفرشات الرمال ، وبحدًاء خليج السويس نطاق طوله حوالي ٣٠٠٠ كم وعرضه بين ١٠ ـ ٣٠ كم ومساحته حوالي ٨٣٠٠ كم٢ تكتنفه الانكساران الموازية لساحل الخليج(١) ،

وتجمع سيناء بين خصائص كل من الصحراوين الشرقية والغربية من الوجهة الجيومورفولوجية و فتاخذ من الصحراء الشرقية كتل الركيزة الاركية النارية البللورية البجبلية الانكسارية وفي العجمة والتيه تجد ظواهر لعرة ويخترق شبه الجزيرة في كل اتجاه ، كما هي الحال في الصحرء الشرقية ، عدد عديد من الوديان يقطعها الى هضاب وهميبات و ونجد في سيناء من اشكال سطح الصحراء الغربية الكويستات ، وفرشات الرمال والكثبان الرملية ، وصحارى الحدير، والصحارى الصخرية و

وسيناء غنية بوديانها كالصحراء الشرقية ، وهى تركة عصور الطر ، فلا تجرى بها علياه حاليا الاكل شتاء .هينما تتساقط الامطار ، فتجرى بها سيولا ، ورغم 'نها تمزق وجه شبه الجزيرة فتزيده وعورة ، فانها تقدم سبلا طبيعية لاختراقها ، كما تكشف عن المخبوء من ثرواتها المعدنية ،

ب ـ عده شطا(۱۹۲۰) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، ضمن موسوعة سيناء ، اصدار المجلس الأعلى المعلوم ، الصفحات ۱۲۵ ـ ۱۲۲ - ۱۲۱ ، حمد صبرى محسوب (۱۹۸۲) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، ضمن «التخطيط الهيكلى اشبه جزيرة سيناء» ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي ، جامعة القاهرة ، الصفحات ۲۵ ـ ۵۳ - ۰ ۵۰ -

ومعظم وديانها قصير شديد الانحدار باستثناء وادى العريش الذى يطاول وادى قنا ضخامة ، والوديان التي تنصرف الى خليج العقبة اقصر وأسد انحدارا من مثيلاتها التي تصب في خليج السويس .



شكل رقم (٤٢) جيولوجية سيناء

والتصريف الماثى من النوع المشع ، اذ تنبع الوديان من وسط سيناء ، وتجرى في اتجاه الشرق الى خليج العقبة ، وفي اتجاه الغرب الى خليج السويس ، وفي اتجاه الثمال نحو البحر المتوسط ، وغالب التصريف خارجى واقله داخلى ، وهو تصريف مزدوج ، كما في الصحراء الشرقية ، نحو البحرين الاحمر والابيض ، وان كان تصريف الصحراء الشرقية الى البحر المتوسط غير مباشر بواسطة النيل ،

الاقاليم المورفولوجية

بمكن تقسيم سيدء مرفلوجي لي ثلاث قاليم و صحة جد هي :

- ١ _ الاقليم الجبلي في الجنوب •
- ٢ _ الاقليم الهضبي في الوسط ٠
- ٣ _ الاقليم السهلي في الشمال •

الاقليم الجبلي

هو الجزء الجنوبى الاقصى من مثلث سيناء الواقع بين الخليجين ، وهو ايضا مثلث قاعدنه دائرة العرص ١٩٩ شمالا (حزالى خسط واديى فيران للمنات عالم وضلعاه ساحلا الخليجين ، وقمته عند رأس محمد ، ومساحته نحو ١٩ آلف كم٢ ، ويتركب من صحور الركيزة الاركية النارية المتبلورة ، التي تشمخ في قمم حادة ومدببة ، لكنها تاتلف في كتلة قافزة ، ضهر أو هورست عملاق ، تحدده خطوط الانكسارات من كل الجهات تقريبا ، ويشرف هذا الضهر الجبلي على خليج العقبة من علو شاهق دون أن يترك سهلا ساحليا يدكر ، بينما يترك بين حضيضه وبين خليج السويس سهلا ساحليا يسمى «القاع» يبلغ اتساعه في المتوسط ٢٠ كم ، ومن وسط الاقليم تنبع الوديان العديدة التي تنتهي شرقا في خليج العقبة وغربا في خليج السويس .

الجبسال

تبلغ مساحة القسم البللورى الاركى لعمر المكشوف لدى لا معضيه صخور رسوبية زهاء ٧٥٠٠ كم٢ ، يليه شمالا نطاق عريض نوعا من الصخر الرملى البنى المحمر يمتد من الساحل الى الساحل(١) ، يتلوه حول دائرة العرض ٢٠٠ شمالا شريط هضبى منبسط تكسوه الرمال ، وتدرز فيه كتل متخلفة من الحجر الرملى، ويتالف الجزء الاركى المكشوف من صحور درية

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit pp 17, 125-126,

ومتحولة يسودها الجرانيت بالوانه المتعددة ، وتغطى الطفوح البركانية مساحة من غربه مقدارها ٢٠ كم٢ ، وقد تعرض هذا الجزء لاضطرابات ارضية قوية بالرفع والتفلق والانكسار ، كما عانى من عمليات المتعرية المائية ، اللتى خددته بوديان خانقية عظيمة العمق ، لذلك فانه يمثل أكثر اراضى مصر وعورة وارتفاعا ،



شكل رقم (٤٣) اقاليم سيناء المورفوتكتونية

وتتميز البجال بعلوها الشاهق الذي لا يقل عن ٢٠٠٠ متر في الوسط؛ وتتجاوز بعض القمم هذا المنسوب؛ اعلاها قمة سانت كاترينا (٢٦٤١ مترا) وهي اعلى ثمة في سيناء وفي مصر ؛ يليها قمة جبل أم شومر (٢٥٨٦ م) ثم الثبت (٢٤٤٠ مترا) فجبل موسى (٢٢٨٥ مترا) وجبل صباغ (٢٢٢٦م) وجبل طربوش (٢٠٠٠ مترا) وجبل مدسوس (٢٠٧٠ مترا) وجبل مدسوس (٢٠٢٠ مترا) (١٠٠٠ مترا) وجبل مدسوس مما يجعل المنطقة شديدة التضرس والوعورة و

⁽۱) المصلحة المساحة المصربة (۱۹۶۳) لوحة رقم (۱) ، خربطة جنوب سيناء ، مقياس ۱: ۵۰۰۰۰ ، مورست ب سالسيد السيد المصيني (۱۹۸۲) جيومورفولوجية شبه جزيرة سيناء ، ضمن «التخطيط التيكلي لشبه جزيرة سيناء» ، مركز يدرث النائمة والتخطيط التكنولوجي ، جامعة القاهرة ، ص ۱۰۸ سـ۱۰۰ ،



شكل رقم (11) الخريطة التضاريسية لشبه جزيرة سيناء

الجسانب الشرقي

تنحدر كتلة الاقليم الجبلى انحدارا شديدا نحو خليسج العقبة على امتداد مسافة تبلغ ١٨٠ كم ، ولا تترك سهلا ساحليا يذكر ، والخليج ذاته يهوى سجوار المساحل لى عمق يزيد على الألف متر ، وقد تاثر هذا الجانب الشرقى بمجموعة من الانكسارات المتقاربة انشات عددا عديدا من الوديان الاخدودية تأخذ اتجاه 'خدود العقبة وتوازيه ، وهي تعد المسالك الرئيسية

للاودية ١١٠ • فكثير من مجارى الوديان الكبيرة تلتزم خطوط الانكسارات مدر وادى نصب روادى كيد ووادى أم عدوى ٢٠) •

وتبدو الحافة الشرقية للاقليم الجبلى ممزقة بالانكسارات والاودية الى عديد من القمم المنفردة، أعلاها في الداخل كجبل أبو مسعود (٢١٣٥ مترا) وتقل الارتفاعات قرب الساحل حيث جبل أم عشيرات (١١٢٠ مترا) وجبل صحراء (١٤٥٩ مترا) وجبل العاط (١٣٥٧ مترا) وفي اقصى الجنوب جبل مدسوس (٧٤٠ مترا) وجبل خشبى (٣١٦ مترا) الواقع شمال رأس محمد غربي شرم الشيخ و



شكل رقم (٤٥) مورفوتكتوبية شبه جزيرة سينام (عن حسان عوض)

⁽¹⁾ W. F. Hume (1929) The Surface dislocation in Egypt and Sirvi Their nature & significance. Bull. Soc. Goog. d'Eg. Tome 17.

ث عصان عوض (۱۹۹۰) جغرافیة شبه جزیرة سیناء ۱ الاحد ث ۲۰۰۱ موسوعة سیناء ۱ القاهرة ۱ الصفحات ۳ – ۳ الحدوم رفونیجیت موسوعة سیناء ۱ القاهرة ۱ الصفحات ۳ – ۳

واهم وديان هذا الجانب وادى نصب الذى يصب عدد دهب ، بينما منبعه تتوغل بالداحر في منطقة سانت كاترينا ، حيث تقترب من منابع و دى فعران الذى يصب في خليج السويس ، ويوفر الواديان طريقا عبر عنبه نحسى من الساحل الى الساحل ، كما أن محريهما يحددان الفاصل بين هذا الاقليم والاقتبم الهصبي الذي يليه شمالا ، وبجرى وادى كيد جنوبي وادى نصب ليصب شمال نبك نبع اصلا في منطقة جبل أبو مسعود وعند نبك يصب الوادى الثالث انهم وهو هه و دى .

الجسانب الغسربى

يتراجع اقليم الجبال شرق تاركا بسين حدقته العربية وسحد حديج السويس سهلا ساحليا يحده شرقا خط ارتفاع ٢٠٠ متر ، يسمى سهل القاع ، الذى يبلغ عرضه ٢٠ كم في المتوسط ، ويمند مر أس محمد حتى رأس أبورديس شمالا مسافة ١٥٠ كم ، ويصل العرض اقصاء (٣٥ كم) عند الطور في وسطه ، بينما مضيو في الشمال وفي الجنوب فلا يزيد على ٣ كم ، وقد نشأ السهل في الميوسين ، وتعطى سطحه الرواسب الحديثة من المحصى والرمل والغرين ، التى جلبتها الوديان التى تنصرف الى خليج السويس (١)،

وتخط السهل في قسمه الشمالي سلاسل تلبة سحاء محلية ، تنقمي لاعصر مختلفة ، اركية وكريتاسية وايوسينية وميوسينية ، الاقرب اللي الساحل منها تتالف من جبل أبو دربة (٤٥٠مترا) وجبل عرابة (٢٩٦مترا) وفي الجنوب جبل حمام موسى (٢٥٦ مترا) ، ويفصلها عن السلسلة الداخلية واد ضيق ، تلك السلسلة التي تتالف من عدد من التلال المكونة من صحور مختلفة الاعمار، هي الحجر الرملي والحجر الجيري الكربتاسي والابوسسي والميوسيني ، اعلاها جبل العكمة (٢٣١ مترا) في الشمال ، وأوطاهه في الحسوب ، جبل سقوس (٢٤١ مير) ،

وتشكل الوديان التي تخترق السهل بابعة من وسط الاقليم الجبلي

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit., pp. 120-136

معلما مهما في سطحه ، وهي تزداد طولا بطبيعة الحال كلما اتجهنا شمالا ، وغالبيتها تنجح في اختراق السهل وتصب في الخليج ، واطولها واهمها وادى فيران الذي يفصل الاقليم الجبلي عن الاقليم الهضي ، ومنابعه في منطقة سانت كاترين ، يليه جنوبا وادى حيران ـ معر ، ثم جنوبي الطور وادى اصلاحه واسله ومحاسن ،

الاقليم الهضبي

يقع هذا الاقليم بين دائرتى عرض ٢٩ ـ ٣٠٠ شمالا ، وبين خطى كنتور ٥٠٠ ـ ٥٠٠ م ، ومساحته ٢١ الف كم٢ ، أى نحو ثلث مساحة سيناء ، ويتالف من هضبتين هما هضبة العجمة في الجنوب وهضبة التيه في الشمال، ويتميز سطح الهضبتين بالاستواء ، لذلك فالاقليم وحدة مرفلوجية تختلف تماما عن الاقليم الجبلي الجنوبي الشاهق الارتفاع والمتميز بشدة تضرسه ووعورته ، وعن الاقليم السهلي في الشمال ،

ويتالف الاقليم من طبقات شبه افيقية ، تميل ميلا هينا لا يزيد على درجتين نحو الشمأل ، تبدأ بالحجر الرملى يليه الطباشير الكريتاسى فالجير الايوسينى ، وتظهر الصخور الكريتاسية فوق هضبة العجمة ، بينما ينكشف الحجر اللجيرى الايوسينى فوق هضبة التيه ، وينحدر السطح مع الميل العام للطبقات صوب الشمال ، وتشقه روافد وادى العزيش بعمق ، مكونة لخوانق غائرة تسير شبه متوازية ، وتحصر بينها هضيبات مستطيلة تمثل اراضى ما بين الاودية ،

وظاهرة الكويستا هى المعلم البارز فى تضاريس هذا الاقليم ، وقد أمكن تمييز واجهتين عملاقتين احداهما لكويستا جبل التيه ، نسبة الى جبل التيه الذى يكون القسم الغربى من هضبة التيه ، والاخرى لكويستا جبل العجمة الذى يمثل أهم معالم تلك الهضية فى قسمها الشرقى ، وتمتد واجهة كويستا جبل التيه كريتاسية من الشرق الى الغرب مسافة ، ١٤ كم مطلة على الجنوب بجرف شديد الانحدار يتراوح ارتفاعه من ٣٠٠ - متر ، ويرى حسان عوض ١١) انها ذات نشاة انكسارية ، فهى تمثل

⁽¹⁾ Hassan Awad (1951) Lamontagne du Sinai Central. Le Caire

حافة انكسار عكسى ، ثم تطورت بفعل التعرية الماثية الى واجهة كويستا الما واجهة كويستا جبل العجمة فتلى واجهة كويستا التيه شمالا ، وتمتد في هيئة قوس مقعر يواجه لجنوب ، يبلغ طوله نحو ١١٥ كم ، وارتفاعه دع متر ، ومن الواضح أن كويستا العجمة دون كويستا التيه امتدادا وارتفاعا واستمرارا ، وبينما تتالف واجهة كويستا التيه من قاعدة من الخراسان النوبي ترتكز فوقها الطبقات الكريتاسية والايوسينية ، نرى واجهة كويستا العجمة تتالف من الصخور الكريتاسية والايوسينية دون القاعدة الرملية ، ولهذا فانها تتميز بالون الابيض لنادره() .

هضبة العجمة

تلى الاقليم الجبلى شمالا ، وتشكل القسم الجنوبى من الاقليم الهضبى الذى يبلغ ثلثه ، بينما تحتل هضبة التيه ثلثيه ، وهى أكثر رتفاعا من التيه فيتراوح منسوبها بين ١٠٠٠ سـ ١٥٠٠ متر ، وتمثل فى راى عبده شطا المجبهة الراسخة للاقليم الهضبى (٢) وينصفها خط عرضى ٢٩ شمالا ، ويتكون مطح الهضبة من صخور كريتاسية طباشيرية وجيرية ، وهى هضبة مضرسة وعرة بالقياس الى التيه ، كا انها لعلوها اكثر مطرا ، وفيها تشع منابع الوديان المتجهة الى الخليجين وتلك التي ترفد وادى العريش ،

وتشرف حافة العجمة الانكسارية على خليج السويس بانحدار شديد ، ولا تكاد تترك سهلا ساحليا يذكر باستثناء جزء وسيط و وتقطعها الوديان الكثيرة الى كتل وحافات جبلية ، من هذه الودبان وادى غزندال ووادى وسيط ووادى بعبع ثم وادى سدرى ، واهم الكتل الجبلية جبل حمسم فرعون (٤٩٤ مترا) ، وابو غديمات (٤٩١ مترا) وتكثر القمم الجبلية على سطح القطاع الغربي مثل جبل المغارة (٤٧٨ مترا)

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit., pp. 120-126,

ب ب جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره الصفحات ۱۹۸۰) ب ب ب جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره الصفحات (2) A Shata (1956, Structural development of the Sinai Peninsula. Bull Inst. Des Ex pp. 117-125

وجبل غرابى (٩٩٢ مترا) وسرابيت الخادم (١٠٩٦ مترا) - وفى الطبقات الفحمية المتى تؤلف جزء من هذا الجانب الغربى يكمن منجنيز ام بجمة ، وحقول بترول طبقات ميوسين السهل الساحلي .

وفي القسم الاوسط من العجمة يزداد السطح ارتفاعا وتمزقا ووعورة بالاتجاه نحو الجنوب ، وذلك بسبب تداخل واجهتى كويستا العجمة مع كويستا التيه ، أضافة الى عدد كثير من الوديان التي شقت مجارى عميقة ، وفصلت سطح الهضبة الى كتل جبلية ذات منحدرات شديدة ، منها جبل جنة (١٥٨٣ مترا) الذي عزله عن الهضبة وادى زليقة ، وقرب وادى سيج رافد وادى شدرى تبرز كتلة جرانيتية مكونة لجبل رقبة (١٣٩٨ مترا) والى الشمال منه جبل الجنينة (١٦٢٦ مترا) وهو جزء من واجهة كويستا جبل التيه ولا يضاهيه ارتفاعا سوى جبال الاقليم الجبلي المنارى الاركى في الجنوب ،

وينخفض السطح نسبيا في شرقى العجمة فيتراوح بين ٥٠٠ ــ ١٠٠٠م، لكنه يظل مضرسا وعراحتى مشارف ساحل خليج العقبة وتتداخل صخور الكريزة النارية هنا ، وتشارك الصخور الكريتاسية الجيرية والطباشيرية في بناء المنطقة وتكتنف هذا الجانب انكسارات طولية من زمرة انكسارات الخليج اتجاهها شمالي جنوبي ، اهمها انكسار الشيخ عطية وانكسار شفالله ويقطع الهضبة عدد من الاودية العرضية التي تجرى شرقا وتصب في واد طولي هو الوثير الذي يصرف شرق الهضبة من راس النقب حتى نويبع ، وللوادي روافد عدة بعضها ينبع من هضبة التيه وبعضها الآخر من قلب هضبة العجمة وهو ثاني أكبر وديان سيناء بعد وادى العريش .

هضبة التيه

راينا ان الاقليم الهضبى ينقسم الى هضبتين كبيرتين هما هضبة التيه ، وهى الأكبر ، وهضبة العجمة ، وقد جرى العرف على تسمية الاقليم كله بهضبة التيه من قبيل اطلاق اسم الجزء الاشهر على الكل ، يتراوح ارتفاع هضبة التيه بين ٥٠٠ ـ ١٠٠٠ متر ، وتشكل مستطيلا يقع فيما بين دائرتي

عرض ٢٩ ـ ٣٩ ر ٢٩ ممالا ، يمتد من الساحل الى الساحل ، وتتوسط سيناء بين الشمال والجنوب ، لكنها اشد جهاتها جفافا وفقر: •

وتتركب الهضبة من صخور جيرية كريتاسية وايوسينية ، وتكتنفها الانكسارات التى تحددها والتى تتفاوت امتدادا واتجاه ، ففى الشمال يحدها انكسار عرضى يقطع سيناء من الشرق الى الغرب ، وأبرز اجزائه فى الشرق تمثل فى كتلة جبل حمره شمالى رأس خليج العقبة ، ويحد الهضبة من جهة الغرب عدة انكسارات هبطت الارض على اسطحها مكونة لخليج السويس ، وتطل الهضبة على ساحله بحافة شديدة لانحدار تبلغ ذروتها فى جبل الراحة (٨٠٠ مترا) فى الركن الشمالى الغربى ، وفى الحافة المشرفة على وادى غرندل (١٠٠٠ متر) فى قسمها الجنوبى الغربى ، وفي الحافة المشرفة على وادى غرندل (١٠٠٠ متر) فى قسمها الجنوبى الغربى ، وفيها بين حضيض الحافة والساحل سهل عريض (٣٠ كم فى المتوه على والحافة الشرقية لهضبة التيه اقل ارتفاعا ، وتشرف على وادى عربه الانكسارى الذى يصل راس خليج العقبة بالبحر الميث ،

وحينما نعبر الهضبة من خط الساحل على خليج السويس نقابل سهلا ساحليا عريضا ، ميوسيتى العمر والمسخر ، تغطيه رواسب بلايستوسينية وحديثة ، وتكتنفه انكسارات صغيرة ، ويبدو مموجا احيانا ، حيث تتجمع الرمال في كثبان هلالية جنوبي السويس ، ويشتهر السهل بالعيون الدافقة ، عيون موسى ، التي ثقع جنوب السويس بنحو ، ٢ كم ، والتي تنساب في قنوات لساقية مزارع النخيل ، وقد تقطعت حافة الهضبة المشرفة على السهل الى عدد من الكتل الجبلية تبدأ من الشمال جنوبي معر متلا بحبل الراحة الى عدد من الكتل الجبلية تبدأ من الشمال جنوبي معر متلا بحبل الراحة فجبل سن بشر (١٨٨ مترا) ثم جهل الزراقة (٢٠٦ مترا) ،

أما جبل سومار الذى يقع جنوبى شرق جبل الراحة فيمثل كتلة قبابية اصاب غربيها التصدع والانكسار ، ويتالف من الصخر الطباشيرى الكريتاسي المعمر ، وارتفاعه ٩٢٥ مترا ، والى الشرق من سومار بقع حدل بديم المتطاول

⁽۱) جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق دکره ، ص ۵۸۳ س ۵۹۰ ،

الذى يتراوح ارتفاعه بين ١٥٠ مترا في الشمال و١٠٧٦ مترا في الجنوب ويخترق هذه الكتل الجبلية ويفصل بينها عدد من الوديان التي تنحدر غربا لمتصب في خليج السويس ، واهمها وادى سدر الذى يصب عند راس سدر ، والذى يمثل اهم ثغرة في حافة غرب هضبة التيه ، وهو يناظر وادى عربة بين الجلالتين على الجانب المقابل من خليج السويس .

وتقل الانكسارات في وسط هضبة التيه ، ولذلك فسطحها منبسط رتيب، تندر فيه الكتل الجبلية ، وارتفاع الهضبة ٥٠٥ متر في المتوسط ، لكن تبرز في جنوبها بعض القمم التي يزيد علوها على ١٠٠٠ متر ، كما تظهر بعض النتوءات التلالية في الشمال ، ولعل أبرز معالم سطح هذا الجزء الاوسط ذلك العدد الكبير من الوديان المتوازية التي ترفد وادى العريش ، وتجرى بانتظام من الجنوب نحو الشمال ،

وتشرف هضبة التيه في الشرق على خليج العقبة وعلى خط الحدود مع فلسطين وتبرز في هذا الجانب كتل جبلية محدودة العدد ، أهمها غربي رئاس خليج العقبة اجبل شعيرة (١٠٣٠ متوا) يوجبل التمدة (١٠٣٠ مترا) وجبل حمزة (١٠٣٠ مترا) وجبل حمزة (١٠٣٠ مترا) وجبل عنوذ (١٠٣٠ مترا) ، وبالقرب من الكونتيلا على الحدود مع فلسطين يقع جبل سويقة (١٠٤٠ مترا) .

الاقليم السهلى (شمال سيناء)

الموقع والشكل والمساحة :

ينتهى الاقليم الهضيى حول دائرة العرض ٣٠٠ شمالا ومع خط كنتور الدن متوس ٢٠٠ شمالا ومع خط كنتور الدن متوس متوس متوس متوس متوس منتا في المعلى الشمالي الشمالي الساحل ، وضلعه الجنوبي خط يربط معر كتالا في الغرب جبل عريف الناقة في الشرق ، وضلعه الغربي قناة السويس ، والشرقي خط الحدود مع فلسطين ، وتبلغ مساحة المستطيل جهذا التحديد نحو ٢١ الف كم٢ ، اي ما يعادل ثلث مساحة سيناء تقريبا ،

وتتنوع الظاهرات الجيومرفلوجية في الاقليم تنوعا كبيرا ، فمنها السهول في الداخل وعلى امتداد الساحل حيث تكثر الكثبان الرملية ،

ومنها الطيات والتلال القبابية التى قد ترتفع دراها الى الالف متر تحبط بها وتتداخل فيها السهول ، ورغم هذا فالاقليم وحدة مرفلوجية منميزة عن الاقليم الهضبى فى الجنوب ، وبسبب هذا التنوع فى اشكاله الارضية يمكن تقسيمه الى ثلاث وحدات نطاقية شرقية غربية متتالية على النحو التالى:

- ١ السهول الداخلية في الجنوب، فيما بين كنتورى ٢٠٠ ٥٠ متر ٠
- ٢ نطاق الطيات والقباب في الوسط ، ومنسوبه بين ٢٠٠ ١٠٠٠م٠
 - ٣ السهول الساحلية في الشمال ، ومنسوبها دون ٢٠٠ متر ٠

ومن الواضح أن الاقليم قد تأثر بالحركات الالتوائية الالبية على نطاق واسع ، وفي هيئة ثنيات فسيحة ، تبدأ بثنية مقعرة فسيحة (حيث تنتهى هضبة التيه) تشغلها السهول الداخلية ، تليها ثنية محدبة ترصعها القباب والطيات المنفردة ، ويمثلها نطاق الطيات والقباب الفسيح في الوسط ، ثم تبدأ ثنية مقعرة تنتهى بالساحل ، هي التي تشغلها السهول الساحلية بما يكتنفها من كثبان ومستثقعات () .

السهول الداخلية:

تشغل نطاقا ضيقا مساحته نحو ٤٠٠٠ كم الله الاقليم الهضيى شمالا بينه وبين خط يمتد من متلا غربا الى جبل عريف النباقة على الحدود مع فلسطين شرقا و وهو النطاق المفصلى او نطاق الانكسارات كما يسميه عبده شطا(۱) ويتباين الارتفاع بين انحائه من ٢٠٠ الى ٥٠٠ متر ولكنه ينحدر باتجاه عام صوب الشمال و

واهم ما يميز النطاق ثلاث ظواهر:

الاولى : كثرة الانكسارات الطولية التي تحدده ، والتي اظهرت على

⁽¹⁾ F. W. Moon & H. Sadek (1921) Topography and geology of northern Sinai. Petrol Research Bull. 10. Cairo. pp. 10-15.

⁽²⁾ A. Shata (1956) Op. Cit. 117.

السطح بعض الطبقات الجيولوجية القديمة مثل طبقات الجوراسي التي تنكشف في جبل عريف الناقة ، كما يرتبط بالانكسارات عدد من السدود البازلتية .

الثانية : كثرة الوديان التي تجرى خلاله اتصب في وادى العريش .

الثالثة: وجود بعض التلال قليلة الارتفاع تتوزع على امتداد حضيض هضبة التية ، فحول واحة خفل تبرز ثلاثة تلال هي : حبل الغرة (٥٢٥ مترا) ، وجبل رأس أبو طليحات (٥٦٠ مترا) وجبل أم على (٥٦٠ مترا) ، وفي منتصف المسافة بين نخل والحدود يبرز جبل شعيرة (٥٢٦ مترا) ، وعند اللحدود تقع عدة تلال أهمها وأعلاها جبل عريف الناقة (٩٣٤ مترا) ،

نطاق القباب:

نطاق بيضاوى الشكل مساحته ١٣ الف كم٢ ، يقع بين السهول الداخلية والسهول الساحلية ، ويفصله عن الأخيرة خط كنتور ٢٠٠ متر ، وانحدار أراضيه بين ٥٠٠ ـ ٢٠٠م نحو الشمال ، وتبرز فوق سطحه تلال يصل بعضها الى علو ١٠٠٠ متر ، وتبدو في هيئة قباب او محدبات بيضاوية الشكل ومتفاوتة الأبعاد ، وقد سماه عبده شطا «نطاق الالتواءات الامامية»، بينما اطلق عليه حسان عوض (۱) اسم «اقليم القباب» وهي تسمية موفقة دالة على خصائصه ،

وتنتظم القباب في محاور تاخذ اتجاها عاما من الشمال الشرقى نحو الجنوب الغربي لكنها غير متماثلة البجانبين ، فالميل العام لطبقاتها نحسو الشمال الغربي هين بين ٥ ـ ٢٠ درجة ، بينما يشتد نحو المجنوب الشرقى فيصيح بين ٤٥ ـ ٠٠ درجة ويتفق هذا الميل الشديد مع خطوط الانكمارات التي اعترتها ، والتي تتعامد مخاورها مع محاور الالتواءات مما يرجح ارتياط نشاتها بحركات الالتواء ذاتها ، وتظهر سدود بازلتية تمثل اندساسات صهير قاعدى صاحبت بعض الانكسارات (٢) ٠

⁽¹⁾ H. Awad (1951) La Montagne du Sinai central, Le Caire. p. 15.

⁽²⁾ R. Said (1962) Op. Cit., pp. 227-229,

والمنطاق متنوع جيولوجيا ومرفاؤجيا ، قالجبال القبابية كريتاسية ، والمقعرات فيما بينها ايوسينية، وتتناثر بعض المحدبات والمقعرات الترياسية والمجوراسية ، وتتفاوت احجام القباب والمحدبات بين جبال ضخمة وثلال قزمية ، وتفصل بين هذه وتلك مقعرات تجرى بها روافد وادى العريش ، وعلى الرغم من أن هذه التلال القبابية تنتشر في مختلف انحاء النطاق ، فانه يمكن تمييز ثلاثة صفوف رئيسية تنتظم على امتدادها في اتجاه بين الشمال الشرقى والجنوب الغربي ، ويرى شطا(۱) انها تمثل اقواسا او ثنيات محدبة تحصر بينها ثنيات أو اقواسا مقعرة .

فاذا بدانا بالصنف الجنوبي نجده يتالف من عدد من التلال تنتظم في خطين ثانويين احدهما جنوبي يشمل جبل البروك(۲) (۲۰۷ مترا) وجبل غرم (۲۱۰ مترا) وجبل شريف (۲۳۸ مترا) وجبل أم حصيرة (۲۱۰ مترا) وجبل البرقة (۲۱۰ مترا) وجبل أم عتيجة (۸۰۳ مترا) و اما الشمالي فيضم جبال حمرة (۲۰۰ مترا) ويمتد على مسافة ۲۱ كم بعرض ۵ كم ، والمجدى المجنوبي (۲۰۰ مترا) والمنشرح (۷۰۰ مترا) وطلحة البدن والمجدى المجنوبي (۲۰۰ مترا) والمسحة (۲۰۹ مترا) والمسحة (۲۰۹ مترا) والمسحة (۲۰۹ مترا) والمسحد بنية محدبة طولها ۸ كم وعرضها ۵ كم ، يظهر فيهسا الجوراسي محاطا بالصخور الكريتاسية ، وجبال هذا الصف مبعثرة بين روافد وادى الهريش واقل عددا من تلال الصفين الأوسط والشمالي ،

والصف الأوسط هو المرئيسي ويمتد بين السبويس والصبحة • ويبها بمجموعة من الجبال تواجه منطقة السويس • وتفصل بينها الوديان التي تقسمها الى جبال منفطة يتراوح ارتفاعها بين ٧٠٠ سـ ٨٤٠ مترًا ، ويقع

⁽¹⁾ A. Shata (1959) Ground water & geomorphology of the northern sector of Wadi Elarish basin. Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 224-225.

⁽٢) جميه طيات وقباب هذا النطاق مذكورة بابعادها ومضائصها المجيولوجية والمرفلوجية في:

R. Said (1962) Op. Cit., pp. 31-42.

وقد جمعها جمال حمدان (۱۹۸۰) : مرجع سبق ذکره ، فی جدول مصفحة ۵۷۷ ·

ممر متلا بينها وبين هضبة التيه في الجنوب ، وهو الممر المشهور عسكريا لانه يوصل الى مدينة السويس ، ويطل عليه اعلى جبلين في المنطقة : جبل البحدى في الشمال وجبل حيطان في الجنوب ، وتتالف مجموعة السويس من جبل البحدى (١٤٠ مترا) وطوله ٣٠ كم وعرضه ١٢ كم ، وجبل ام خشيب (١٤٠ مترا) ثم جبل سحابة ا(١٨٠ مترا) ، ويواصل المصف الأوسط الرئيسي امتداده باتجاه الشمال الشرقي فيضم جبل يلق أو يلج ، وهو اكثر جبال النطاق كله ابعادا ، فارتفاعه ١٠٩٠ مترا ، وطوله ١٥ كم وعرضه ٢٠ كم ، والى الشرق من وادى الحسنة وفي ذات الصف التلالي يظهر جبل المحلال الكريتاسي الصخر ، وهو يمثل ثنية محدبة اصابتها الانكسارات ، كما ازالت التعرية قمتها ، ويشرف الجبل (طوله ٤٥ كم وعرضه ١٥ كم ، وارتفاعه ١٩٥ مترا) على وادى العريش في مقابل جبل ضلفة على الجانب الآخر من الوادي الذي يبدو لذلك خانقيا ، وتنتشر عدة تلال متواضعة الارتفاع والامتداد شرقي وادى العريش وحتى الحدود تحيط بحوض تركيبي هو حوض الصبحة ١١) ،

اما الصف الشمالي فينتظم في خطين من التلال القبابية ، الاول منهما يلى الصف الثاني مباشرة ويبدأ بام مخاصة (٢٩١ مترا) ، يليه الختمية (٢٦٤ مترا) وفلج (٢٨١ مترا) ثم لبني (٢٦٤ مترا) ، اما الخط الثني فيليه شمالا ويتاخم مباشرة اقليم السهول الساحلية باقصى شمال سيناء ، وتلاله القبابية متوسطة الارتفاع ، واهمها قديرة (٢٣٤ مترا) وام عصاجيل (٢٠٠ مترا) ، وأبرز تلال هذا الخط هو جبل المغارة ، ويمثل ثنية محدبة طولها ٤٠ كم ، وعرضها ٢٤ كم ، واقصى ارتفاع لها في قسمها الجنوبي الشرقي ٧٣٥ مترا ،

السهول الشمالية:

تحتل السهول الشمالية من سيناء مساحة مقدراها ١٠٠٠ كم٢ ، اى ما يوازى ١٣٪ من مساحة شبه الجزيرة ، وتنحصر بين نطاق الطيات

⁽¹⁾ A. Shata (1960) Geology & geomorphology of El Quşaima area. Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 100-103.

والقباب في الجنوب وساحل البحر المتوسط في الشمال ، وبين خط كنتور ٢٠٠ متر ، وخط الساحل او منسوب البحر في الشمال ، واتساع السهل في المتوسط نحوه ٥ كم ، لكنه يزداد اتساعا بالاتجاه غربا بحيث يشمل الساحل المتاخم لقناة السويس ، وقد اطلق عبده شطا(۱) على هذه السهول اسم «الساحل الامامي» ، وسماه حسان عوض(۲) «الاقليم الساحلي الشمالي»، ومحمد صفى الدين(۲) «شمال سيناء» وجمال حمدان(٤) «السهول الشمالية».

واهم ما يميز السهول انتشار الكثبان والغرود الرملية ، ثم المستنقعات والسبخات والبحيرات التي تزركش الساحل •

والكثبان الرملية هي أهم ظاهرة جيمورفلوجية تتميز بها السهول الشمالية ، جرى تكوينها اثناء الزمن الرابع بعصريه البلايوستوسين والهولوسين ، واشتقت موادها من غرين النيل الذي نقله تيار البحر المتوسط من أمام الدلتا الى شواطىء شمال سيناء وجنوب فلسطين ، اضافة الى المواد المجيرية المشتقة من تكوينات سيناء بواسطة الماء الجاري والهواء المتحرك ، وقد تصلبت بعض الكثبان مكونة لحجرى جيرى رملى يعرف في منطقتي العريش ورفح باسم كوركار ، ونتيجة لحمل الرياح لحبيبات الجير والرواسب النيلية ، ثم ارسابها في منطقة رفح والنقب بجنوب فلسطين ، درنت تربت تتحف بخصائص تكوينات اللوس ،

ويتراوح ارتفاع الكثيان بين ٨٠ ـ ١٠٠ متر و وتمتد الكثبان في اتجاه من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي متفقة بذلك مع اتجاه الرياح الشمالية الغربية السائدة وحيثما تغير هذا الاتجاه دل ذلك على وجود اشكال ارضية مدفونة كائت عقبة ومصدا للرياح فتراكمت الرمال متخذة نفس امتداده و وتكثر الكثبان الطولية أو الغرود أو السيوف في الشمال بينما تنتشر البرخانات في الجنوب والغرب وبينما يبلغ ارتفاعها في

⁽¹⁾ A. Shata (1956) Op. Cit. p. 117.

⁽٢) حسان عوض (١٩٩٠) مرجع سيق ذكره ٠

⁽٣) محمد صفّى الدين (١٩٧٧) مرجع مبق ذكره، ص ٥٠٧ - ٥١٧٠

⁽٤) جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبّق ذكره ، ص ٥٦٢ - ٥٧٠ -

الجنوب نحو ١٠٠ متر ، اذا بها تتضاءل وتختفى في منطقة المناقع والسباخ حول بميرة البردويل(١) .

ويتالف الشريط الساحلى من طين وغرين مصدره هوامش دلتا النيل ، يتحدر ببطء ، وبالتدريج الى مياه شاطئيه ضحلة بسبب ترسيب الطمى على الرف القارى ، وتزركش الساحل كساحل الدلتا ، مستنقعات وسبخات وبحيرات ، وتبدأ في الغرب بالملاحة جنوب بورفؤاد على الجانب الشرقى للجزء الشمالى من قناة السويس ، والملاحة تمثل راس مثلث سهل الطيئة وهو السهل الفيضى للمصب البيلوزى المندثر ، يلى سهل الطيئة شرقا بحيرة الزرانيق ، وهي امتداد غربي من البحيرة الام ، بحيرة البردويل ، ومساحتهما معا ، 1720، فدان ، وهي الثانية في المساحة بعد المنزلة بين بحيرات مصر الشمالية ،

ويبلغ طول البردويل وحدها ٧٦ كم وعرضها ٤٠ كم ، وطول الزرانيق ويبلغ طول البردويل عن العريش ١٠ كم ، وعرضها ٣ كم ، ويبعد الطرف الشرقى للبردويل عن العريش بمقدار ٥٠ كم، والمسافة بين الطرف الغربي للزرانيق وبين بورسعيد ٤٥كم، وتتصل البردويل بالبحر عن طريق فتحة اتساعها ١٠٠ متر ، كثيرا ما كانت تتعرض للاطماء نتيجة لسفى الرمال ، لكن الاتصال اصبح مأمونا منذ أواسط الخمسينيات حين تم حفر قناتين تصلان البحيرتين بالبحر ، وقناة ثالثة تصل بين البحيرتين خلال البرزخ الذي يفصل بينهما ، والذي يبلغ الساعه ١٠ كم ، وارتفاعه نصف متر ، وفي أشهر الشتاء تغمر المياه البرزخ فتصبح البحيرتان بحيرة واحدة ،

ويشبه سلحل سيناء ساحل وسط الدلتا بين الفرعين في طبيعته وخصائصه وشكله ، فالبردويل تتوسط ساحلها ، كما تتوسط البرلس ساحل وسط الدلتا ، وهي مثلها أيضا في الشكل والمورفولوجيا والنشاة كبحيرة ساحلية ، بينها وبين البحر لسانان ارضيان متقابلان ، يفصلهما فتحة تصل البحيرة بالبحر ، وكلاهما قوسيى الهيئة ، وقمة القوس المحدب بارزة في البحير ،

⁽I) A. Shata (1960) Op. Cit. pp. 104-110.

هذا وقد تمكن عبده شطا(۱) من تمييز خطوط شواطىء قديمة تحدد مناسيب البحر اثناء الزمن الرابع ، توجد الآن على مسافات معلومة من خط الساحل الحالى ، وترتبط بنظائرها غرب الاسكندرية ومنطقة البحر المتوسط ، فخط الساحل المصقلى (ارتفاعه ۸۲ مترا) يبعد عن خط ساحل سيناء الحالى بنحو ۱۰ كم ، والميلازى (۲۲ ــ ۵۵ مترا) على بعد ۲ كم، والميراني (۲۳ ـ ۲۲ مترا) على مسافة ۲ كم ، ثم الموناستيرى (۱۲ مترا) على بعد من على بعد ۱۰ متر من خط الساحل الحالى ،

وادى العريش:

الود ان من اهم الظواهر الجيومورفولوجية في شبه جزيرة سيناء ، اذ ان اد. اضها تشغل من مساحة سيناء نحو الثلثين (حوالي ١٥٥٠٠ كم٢) نصفها (اى نحو ثلث مساحة سيناء) يحتلها حوض العريش بمساحة قدرها نصفها (اى نحو ثلث مساحة سيناء) يحتلها حوض العريش بمساحة قدرها مليون مترا مكعبا كل سنة ، ويبلغ طول مجراه الرئيسي نحو ٢٥٠ كم ، مليون مترا مكعبا كل سنة ، ويبلغ طول مجراه الرئيسي نحو ٢٥٠ كم ، ومجموع طوله مع اطوال روافده ٢٥٠٩ كم المتى يبلغ عددها نحو ٤٤٤ رافدا ما بين صغير وكبير ، وكثافة تصريفه ١٨١٠ كم/كم٢ ، والوادي اكبر وديان سيناء ، ومن اكبر وديان مصر من حيث الطول ومساحة الحوض وعدد الروافد المائية ، كما انه اكثرها انتظاما في مائيته ، ففي كل شتاء تجرى به المياه نحو شهر في هيئة سيل جارف ، ولهذا تبني السدود درء لاخطاره ، وتجميعا للمياه المامها للاستفادة منها ، وامثالها سد وادي العريش شرقي مدينة العريش ، وهو سد حجري طوله ٥ كم وارتفاعه ٥ متر وسد الروافعة الذي منع اخطار السيول ،

وينتظم وادى العريش وروافده الرئيسية والثانوية في نمط تصريف شجرى يجمع مياه معظم انحاء شبه الجزيرة الوسطى والشمالية(٢) ، وينتهى بها ني البحر المتوسط ، بينما تنصرف مياه الهدر مش الشرقية

⁽b) A. Shata (1959) Op. Cit. pp. 229-230.

⁽²⁾ A. Shata (1959) Op. Cit., pp. 227-229,

والغربية الى الخليجين ، ويجنح الجزء الادنى من مجرى الوادى نحو الشرق مقتربا من الحدود ليصب عند العريش ، رغم أن معظم حوضه يتوسط قلب سيناء ،

وللوادى منابع فى جنوب هضبة التيه ، ومنابع قصوى فى جنوب حافة جبل العجمة عند رأس الجنينة قرب خط عرض ٢٩٠ شمالا ، على منسوب ١٠٠٠ متر ، منها ينحدر على امتداد طوله (٢٥٠ كم) الى المصب بمعدل و امتار لكل كيلومتر فى المتوسط ، لكن انحداره فى احباسه العليا شديد بطبيعة الحال ،

وتجتمع روافد الوادى العليا في رافدين رئيسيين يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادى العريش قرب جبل خرم ، وهما : وادى العقبة ، ياتى من الجنوب الشرقى ، نابعا في وسط العجمة ومشارف راس خليج العقبة ، واهم روافده الثمد والرواق وابو طريقية وابو لجين ، والشانى : وادى البروك وياتى من الجنوب الغربى ، تابعا في جبال رأس خليج السويس، واهم روافده النقيلة والسحيمى ،

وفى المجرى الأوسط المعتد بين جبل خرم وموضع الضبقة بيجرى الوادى نحو الشمال الشرقى مخترة خانق في وسط المسافة ، وحامعا لمناه عدد كثير من الرواف تصب قيه من جهة الشرق ، منها وادى قرية ووادى الشريف ووادى الجرور ووادى الحسائى ، كما تصب فيه من جهة الغرب أودية اخرى لكنها اقل عددا منها الحضيرة وام مرجب ،

ويغير الوادى اتجاهه عند الضيقة الى الشمال الغربى ، ويجرى فى سلسلة من الخوانق ، اولها خانق الضيفة ، وهو اطول الخوانق واعمقها (١٥٠ مترا) يليه خانق الروافعة قرب ابو عجينه ، نم خانق بير لحفن ، وترتبط نشأة هذه الخوانق بصفوف المرتفعات القبابية نتى كونتها حركة رفع بطيئة ، جعلت الوادى يناضل حددا فى تعميق محراد محافظا على جردانه خلالها ، فهر فى هذه الاحراء عدر مستمال سلسانا ،

⁽¹⁾ H. Awad (1930) Op. Cit. p. 20,

وقد ترکت عملیة تعمیق وتوسیع الوادی عددا من المصاطب علی کلا جانبیه تشهد بحدوث ذبذبات فی منسوب البحر المتوسط ، ویمکن تتبعها عبر مسافات طویلة ، وهی توجد علی مناسیب ۳۵ ، ۲۲ ، ۱۰ متر فوق قاع الوادی(۱) .

الخليجان ١٦):

تبقى كلمة موجزة عن خليجى السويس والعقبة ، فرغم ما يبدو من التشابه الظاهر بينهما ربما لاحتضائهما سيناء ، فان الاختلاف جذرى • ولعل وجه الشبه الوحيد بينهما هو خلوهما من الجزر ، الا من بعضها فى مضيقى جوبال وتيران ، وعند طرفيهما الشمالى ، الجزيرة الخضراء عند راس خليج السويس ، وجزيرة فرعون عند راس خليج العقبة •

واتجاه خليج العقبة نحو شمال الشمال الشرقي مستمر ومنتظم، بينما تكثر اتجاهات مختلف اجزاء خيلج السويس ، فتحيد عن الاتجاه العام (شمال الشمال الغربي) فتصبح في الوسط جنوبية شمالية تقريبا ، وتكثر في هذا القطاع الواقع بين دائرتي عرض ٥٢٨٥ - ٣٠ شمالا الخلجان الفسيحة والرؤوس الارضية ، ابتداء من رأس بلاعيم (خليج بلاعيم) الى رأس أبو رديس (والخليج فيما بينها ورأس أبو زنيمة) ورأس مطارنة وخليجها ، ثم أخيرا رأس مسلة ، وهذا ما لا نجد له نظيرا في خليج العقبة ، وقد رأينا انعدام السهل الساحلي تقريبا على خليج العقبة ، بينما يتسع وحافاتها مستمرة على كلا جانبي خليج السويس ، والجبال شاهقة وحافاتها مستمرة على كلا جانبي خليج العقبة وعلى الجانب لشرقي من خليج السويس ، بينما تقل ارتفاعا وتنقطع بالوديان الفسيحة كوادي عربة على الجانب الغربي من خليج السويس ،

⁽¹⁾ A. Shata (1959) Op. Cit. pp. 230-232.

⁽۲) ۱ _ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، نصفحت ، ۱۹۸۰ مرجع سبق ذکره ، نصفحت

h - R. Said (1962) pp. 125-136, 151-153, 185-192 - ج د رشدی سعید (۱۹۹۰) تعمیر شبه حارسرة سناه ، نقاهرت الصفحات ۱۳ د ۱۳ - ۱۹



شكل رقم (٤٦) أحواض الاودية الرئيسية بشبه جزيرة سيناء

ويقع خليج السويس بين دائيرتي عرض ٢٥/٧٥ - ٣٠ شمالا ، ويبلغ طوله ٢٧٥ كم ، بينما يقع خليج العقبة بين عرض ٢٨٥ - ١٩٥٥ شمالا ، وطوله ١٨٠ كم ، ويبلغ عرض خليج السويس في افسح اجزائه حول عرض ٢٩ شمالا نحو ٥٠ كم ، بينما يبلغ اقصى عرض العقبة نحو ٢٥ كم ، وتبلغ مساحة خليج السويس (نحو ١١ الف كم٢) ضعف مساحة خليج العقبة ، وتتسع فتحة اتصال خليج السويس بالبحر الاحمر ، بينما هي ضيقة فيما بين خليج العقبة والبحر ، وخليج السويس ضحل ، لا يزيد عمقه على ٧٠ متر! ، أما خليج العقبة فعمبق ، يبلغ عبقه عبقه ١٠٠٠ متر .

وتكوين خليج السويس اقدم بكثير من خليج العقبة ، نشأ عن انكسارات

يعود اقدمها للزمن الأول(١) ، ولم يتكون دفعة واحدة ، وانما من قطاعات عدة تعرضت للرفسع والنبوط مرارا عبر مختلف الاعصر الجيولوجية . والانكساران الرئيسيان اللذان يهتدان بطوله واتجاهه على طول حضيض مرتفعاته في الشرق وفي الغرب يحددان معالمه ويعطيانه الشكل المحتطيل الاقرب الى الاسطواني ، وبسعب توغله في القدم ، امتلا قاعه بالرواسب، وتكونت السهول الميوسينية البلايوسينية على جانبيه ، بعكس خليج العقبة المحديث النشاة ، الذي غمرته المياه على الارجح مع بداية البلايوستوسين، ولهذا تخلو سواحله من رسوبيات الاحصر السابقة ، كما أنه لحداثته ما يستطع أن يبنى سهلا ساحليا ذا بال ، فيما عدا المخاريط الفيضية الصغيرة عند مصبات الاودية ، ولم تتراكم الرسوبيات بالقدر الكافي لرفع منسوب قاعه العميق .

⁽١) في كيفية تكوين خليج السويس والتعرف على مختلف الآراء في اليضاح نشأته انظر:

ا _ سعد قسطندى ملطى (١٩٦٩) ، خليج السويس ، دراسة اقليمية ، بحث مقدم لقسم الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة للحصول على درجة الدكتوراه ، بحث غير منشور ، الصفحات ١ - ٣٤ .

b - Renolds, M. L. (1979) Geology of the northern Gulf of Suez. Eg Geol Sur. Ann. V. IX. pp. 322-343,

الفصل الثالث منساخ مصر (۱) واقاليمها المناخية تقديم مناخي

تتصف الظروف المناخية بشىء غبر قليل من التناسق والتجانس فوق كل اراضى مصر ، فالتنوع المناخى على اتساع مساحتها غير كبير ، فهى بسبب موقعها النلكى تدخل ضمن نوع المناخ الجاف وشبه الجاف ، واكد صغة قلة المطر موقعها الجغرافي محاطة بكتل اليابس ، باستثناء الشمال ، حيث تطل على البحر المتوسط بساحل منخفض شبه مستقيم ،

⁽۱) تعرض لدراسة مناخ مصر بوجه عام عدد غير قليل من المؤلفين المصريين ، وغير المصريين ، ووجه بعضهم اهتماما خاص ببعض الظواد المجوية ذات التاثير المهم خاصة في طقس الشتاء والربيع ، ونذكر من الرواد اللجوية ذات التاثير المهم خاصة في طقس الشتاء والربيع ، ونذكر من الرواد الأول : محمود حامد محمد (١٩٢٧ ، ١٩٢٧) ومحمد عوض محمد الدين المفندي (١٩٤٠ ، ١٩٤١ ، ١٩٢٦) ومحمد عوض محمد (١٩٤٨ سالطبعة الثانية) ، ومن الانجليز ١٩٤١ ، ١٩٢١ ، ١٩٤١ ، المؤلف وكذلك المناخ والره (مذاخ الدلتا في في وادي النبل بمصر للطالب ياسر احمد السيد ١٩٩٨ باشراف المؤلف ويجد القاريء في المناخ ويجد القاريء في مناخ مصر ،

والامطار شتوية ، وهى قليلة الكمية ، ومتذبذبة في النظام والكمية ، وللامطار بهذه الخصائص أثر غير مستحب للمناخ الجاف وشبه الجاف ، لكنه لم يؤثر سلبا في حياة شعب مصر على امتداد آلاف السنين ، ذلك لان مصر هبة النيل ، فدوام جريان المياه فيه منحها مزايا المناخ الماطر ، وتمكن شعبها منذ القدم من زراعة غلات المنطقة المعتدلة الدفيئة من حبوب وفواكه على مياه فيضانه ، ثم منذ بدايات القرن التاسع عشر ادخل محمد على زراعة محاصيل المنطقة المدارية من قطن وقصب السكر وذرة وارز ، فضلا عن الوان من الفواكه كالمانجو والموز .

فمصر بموقعها قسم من الصحراء ، لكنها بمورد ماثها الدائم المتجدد الواحة الغنية المعطاءة ·

الضوابط المناخية:

ولكى نظهر الشخصية المناخية لمصر لابد لنا أن نتعرف على مختلف المعوامل المؤثرة ، والمتى تتمثل فى : الموقع الفلكى ، والموقع المجغرافى ، واشكال السطح ، ولاشك أن منساطق الضغط المجوى السدائم والمغصلى والمنخفضات المجوية ، والمكتل المهوائية من بين الضوابط المناخية المهمة المتى تؤثر فى مناخ مصر اثناء فصول السنة بعامة ، وفى فصلى الشتاء والربيع بخاصة ،

الموقع الفلكي:

هو العامل الأهم كضابط لمناخ مصر ، اما العوامل الأخرى كظواهر السطح ، وشكل السواحل ، فذات تأثير محلى ومحدود ، وتقع مصر بين عاهرتى عرض ٢٢ و ٣٦ ر ٣١ شمالا ، فهى بذلك تدخل ضمن نوع المناخ المدارى البحافي ، باستثناء شريط الساحل الشمالى المطل على البحر المتوسط ، اللذى يعد مناخه نمطا انتقاليا بين نوع مناخ البحر المتوسط ، ونوع المناخ المدارى المجاف ، وتتدرج ظروف المناخ من الجنوب نحو النمال مع دائرة العرض ، فالانتقال بين النوعين المناخيين ليس فجائيا ، لكنه محسوس ، ولا يتضح بجلاء الا بين جنوب مصر وشمالها ، ومع هذا فكثيرا ما يقاسى الشمال ظروف المناخ القارى الحار الجاف في النصف الصيفى من

السنة ، مع تباين يومى وفصلى كبير فى الحرارة ، ورياح مغبرة متربة ، وبمكن القول بصفة عامة ، ان المناخ المدارى الحار يسود مصر صيفا ، بينما يشيع فيها المناخ البارد نوعا فى فصل الشتاء ، وفصل الصيف هو الاطول ، فيما بين شهرى أبريل وأكتوبر ، لذلك فأن المناخ الحار هو السائد ،

ولا شك أن التوزيع الجغرافي لعناصر المناخ في مصر يتاثر بصفة خاصة بدائرة العرض ، نظرا لتواضع تاثير خط الطول والتضاريس ويظهر تاثير دائرة العرض مكانيا في الضوء ودرجات الحرارة والرطوبة والتبخر .

الموقع الجغرافي:

تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة افريقيا ، وتلاصق اليابس الاسيوى ، وتناى عن المحيطات الثلاثة الكبرى بمسافات شاسعة ، ولا ثتاثر بسوى مياه بحرين داخليين صغيري المساحة نسبيا هما البحر المتوسط في الشمسال ، والبحر الاحمر في الشرق ، اضف الى ذلك انخفاض سطح ساحلها المطل على البحر المتوسط ، وقلة تسننه ، وامتذاد البحر الاحمر في شرقها فيما بين قارتين عظيمتي المساحة ، موازيا لربح الشمال ، ومغلقا بنطاق جبانه الشاهقة ، كل ذلك قد جعل مناخ عصر خضم المؤثرات بنطاق جبانه الشاهقة ، كل ذلك قد جعل مناخ عصر خضم المؤثرات القرية طوال السنة باستناء ساحله الشملي الذي يتانر شتاء بالرياح الغربية ، وما تجلبه معها من الاعاصير المطرة ،

ويمتد تاثير البحر المتوسط كعامل مؤثر في مناخ مصر لمساقة في الداخل لا تقل عن اربعين كياو مترا ، وفي تلك الشقة يتناول التاثير كل عناصر المناخ ، لكننا من الممكن أن نتتبع آثار أعاصيره الشتوية المطرة حتى مصر الوسطى (المنيا) ، ولهذا فان للبحر المتوسط تاثيرا لا يمكن اهمائه على مناخ مصر السفلى ومصر الوسطى ، فلولا ما ياتى عن طريقه من عاصير لما تغيرت اتجاهات الرياح ، ولا تساقطت امطار ، ولا نشا جو عاصف مرعد مبرق شتاء ، وجو حار جاف مترب رببعا ،

وعلى الرغم من أن تأثير البحر الاحمر غير وأضح باستثناء السهول الضيقة المشرفة عليه ، ومنحدرات الجيسال التي تخساذيه ، قان تأثير

الصحراء الغربية مهم ، فهو تاثير واضح على مناخ الدلتا والوادى وعلى نطاقها الساحلى الذى تشرف به على البحر المترسط (ساحل مربوط) ، ففى فصلى الربيع والصيف تخرج من قلبها الحار موجات هواء شديد القيظ وعظيم الجفاف وكثيف الغبار ، وتحل المي الدلتا والوادى ، فتحدث الضيق في النفوس وقد تضر النبات المزروع خصوصا في فصل الربيع ،

مظاهر السطع:

يتميز سطح مصر بتواضع ارتفاعاته ، فالمعمور من ارضها يتمثل في الوادى ، ذلك الشريط الضيق المنخفض ، الذى ينتهى شمالا بالدلتا ، التى تنحدر نحو البحر ، والى مستواه ودونه ، من علو فى الجنسوب اقصاه ١٨ مترا ، وتبرز فى اقصى الجنوب الغربى رقعة محدودة جدا من الارض المرتفعة متمثلة فى جبل العوينات ، وفى الشرق جبال البحر الاحمر ، وجبال جنوب سيناء، ولقد تقتنص تلك الجبال امطار اعصار أو اكثر خلال النصف الشتوى من كل عام ،

ولاشك ان مرتفعات الشرق ذات اهمية في المتاثير على اختلاف درجات المرارة في الاراضي المجاورة لها ، وهنا يكون لنسبم الجبل ونسيم الوادي اهمية ملحوظة ، فالهواء البارد يهبط اثناء الليالي الباردة على منحدرات المرتفعات الى قيعان الاودية ، فيتسبب في برودة هوائها ، وقد يؤدى الى انخفاض الحرارة الى الصفر وما دونه وتكوين الصقيع ، ويحدث مثل هذا احيانا في وادى النيل ذاته حسين تقترب حافة الهضبة الشرقية وتحتضن الوادى ، وهو كما وصفنا شريط ضيق منخفض نشرف عليه الهضبة الشرقية بانحدار شديد نسبيا ، والهضبة الغربية بانحدار هبن ، وبينما تقترب منه الهضبة الشرقية ، نرى الغربية تبتعد عنه ابتداء من د درة عرض مدينة السيوط ، ولا يبقى متاخما للوادى سوى الهضبة الشرقية او هضبة المعازة ،

نظم الضغط الجوى العالمية وعلاقتها بمناخ مصر:

يعد الضغط الجوى عنصرا من عناصر المناخ ، كما يحسب من 'هم العدامل المؤثرة فيه ، ويتاثر مناخ مصر بنظم الضغط العالمية في مختنف فصول السنة ،

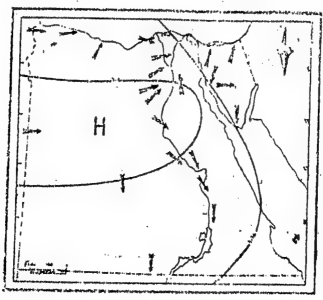
اولا - في فصل الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير):

ففى فصل الشتاء يتاثر مناخ مصر تاثيرا قويا بنظام الضغط المرتفع الازورى وهو نظام للضغط المرتفع الدائم الذى كثيرا ما يكون مركزه قريبا من جزر ازور فى المحيط الاطلسى الشمالى على مقربة من ساحل افريقيا الشمالى الغربى ويتغير مركز هذا النظام فصليا تبعا لحركة الشمس الظاهرية ، فهو يرابط صيفا حوالى دائرة العرض ٣٥ شمالا ، وخط الطول ٢٠ غربا ، ويتحرك نحو الجنوب شتاء الى دائرة العرض ٣٠ شمالا ، وخط الطول وخط الطول وخط الطول وداء مدار السرطان .

ويتصل هذا النظام شتاء بنطاق الضغط المرتفع الأوراس ، الذي يسببه الانخفاض الشديد في درجات الحرارة على كتلة اليابس الشاسعة المساحة ، ويمتد هذا النطاق غربا الى أن يتصل بنظام الضغط المرتفع الازورى . فيتالف منهما نطاق ضد اعصارى هائل يمتد من شرق آسيا عبر سيبيريا وشبه جزيرة البلقان الى ايبيريا وجزر الازور ، فيما بين خطى طول ١٨٠ شرقا و ٣٠٠ غربا ، ومن نظام الضغط المرتفع الازورى يمته لمان فوق الصحراء الكبرى الافريقية ، وفيما بين نظامى الضغط المرتفع فوق يابس اوروبا من جهة ، وفوق يابس شمال اغريقيا من الجهة الاخرى ، يمتد نطاق من الضغط المنخفض فوق البحر المتوسط ذى المياه الدفيئة ،

ويتاثر مناخ مصر بهذا النطاق ضد الاعصارى العملاق ، ومن قسمه الشرقى الاسيوى يمتد لسان الى شرقى البحر المتوسيط ومصر ، وتخرج منه اليها رياح شرقية شديدة البرودة ، تنخفض معها درجات الحرارة انخفاضا كبيرا ، وتلك هى الرياح التى تغذى بالطاقة بعض المنخفضات البحوية المرابطة فوق جزيرة قبرص ، وتتعرض مصر بسبب توزيعات الضغط الثتوية الانفة الذكر لمنخفضات جوية (اعاصير) تدلف الى البحر المتوسط من المحيط الاطلبي ، كما تتكون في بعض اجزائه اعاصير محلية على نحو ما سنشير اليه بعد قليل ، ويتاثر مناخ مصر شتاء بنطاق الضغط المنخفض الايسلندى الذي يتحرك جنوبا اللى عروض قريبة من دائرة عرض 20 شمالا

وهو النطاق الذي يرجع اليه تكوين خلايا الضغط المنخفض التي تتحرك نطاقيا وعرضيا من الغرب الى الشرق (ويسمونها الاعاصير المهاجرة Migratory Cyclones أو المنخفضات الجوية) تحت تاثير الرياح الغريبة التي تسود تلك العروض •



شكل رقم (٤٧) توزيعات الضغط الجوى والرياح شتاء

ويدخل معظم هذه المنخفضات الشتوية العرضية البحر المتوسط من المديد الاطلسى ، ويوك بعضها كمنخفضات ندريه في مدسق معارمة ، وحين يتاثر بها مناخ مصر يكون ذلك اليذانا بقرب انتهاء الخريف وحلول فصل الشتاء ، ذلك لانها تنهى رتابة الحوال المناخ المستقرة اثناء الحيف ، وتجلب معها الجو العاصف الماطر ، المصحوب بالرعد والبرق .

وسعمتى هذه المنخشضات ويقوبها فى المشتاء ورود هواء شديد البرودة من نداق الضغط المرتفع السيبيرى، ومنطقة الضغط المرتفعة فى شمال أوروبا وفرق مرتفعات الالب ، ويلتنى هذا البواء القارس البرودة مع هواء جنوبى دانىء ات من الجنوب أى من صحارى جنوب غرب آبيا وشمال افريقيا ،

وعند الالتقاء فوق شرقى البحر المتوسط تنشأ جبهة باردة تقتحم اراضى مصر الشمالية ، وتتسبب في اسقاط المطر وحدوث ظواهر البرق والرعد •

ويمر بشرقى البحر المتوسط ويؤثر فى مناخ مصر نحو٢٧ اعصارا شتويا . لكن متوسط عدد المنخفضات الجوية التى تعبر البحر المتوسط وتصل الى شرقه ليتمركز معظمها فوق جزيرة قبرص ـ ومن هنا جاءت تسميتها بالمنخفضات القبرصية ـ يتراوح بين ثلاثة وخمسة .

والمنخفضات القبرصية تتمركز فوق أرض المجزيرة ، وتمتد لتغطى شرق البحر المتوسط ، وترابض فوق الجزيرة بضعة أيام قد تمتد الى أسبوع كامل ، بل أحيانا الى عشرة أيام ، وذلك حينما يتواصل ورود هواء بارد من شرق أوروبا ، وحيئذ يسود شمال مصر وكذلك شرق البحر المتوسط طقس عاصف ، يتميز بب ودة شديدة ، ورياح عاتية ، وأمطار غزيرة كما يعظم ارتفاع الامواج ، عنفاق لذلك ميناء الاسكندرية ، وتبقى السنن في عرض البحر ، حتى تنتهى العاصفة ،

ويمكننا أن شعف الظواهر الجوية التي تصاحب المنخفض الجوى الشتوى الذي يمر بمصر ، إذا لم يطرأ تغير غير منتظر عليه كان يغير مساره ، فهنمرف نحو الجنسوب الشرقي و الشمال الشرقي ، بسدلا من تجهد مباشرة نحو الشرق او قد يمتليء ويضمحل قبل وصوله سي شرق البحر المتوسط ، أو قد يقوى ساعده ويشتد بورود هواء بارد وهواء دافيء جديدين ،

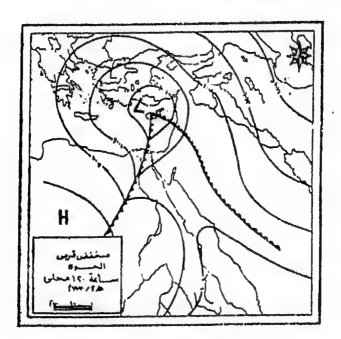
وتتابع المنابات الجوية بنام معلوم يمكن سردها فيما يئي :

ا - قبل وصول المنخفض الى شرق البحر المتوسط ، يكون الهواء المغطى للمنطقة باردا ، ويسود الجو حالة استقرار ، نظرا لتجانس الهواء في برودته وعدم وجود هواء صاعد ، وتسود مصر رياح شمالية ، ولذلك تكون الظروف ملائمة لتكرن نفياب في العباح لمكرن تي بقيد الكرن من مصر ، وقد يغزو شمال مصر الوسطى ،

٢ سا قال أن شمال الحديمة الدافئة كحارة من حراء المنخفض ، داليا

الباروجراف انخفاضا في الضغط ، ويسجل الترمومتر ارتفاعا في الحرارة . وتزداد الحرارة ارتفاعا بوصول الجبهة الدافئة ، ويتغير اتجاه الرياح ، فتهب من الجنوب الشرقي والجنوب ، حاملة معها هواء مداريا حارا او دافئا وجافا لانه آت من الصحراء .

ثم تظهر فى الغرب سحب مرتفعة من نوع السمحاق درقيقة بهذا ولونها أبيض ناصع ، تشبه أهداب الريش ، أو القطن المندوف ، وهى تتالف من جزيئات صغيرة من الثلج ، ويزداد سمك هذا السحاب كلما اقترب المنخفض من منطقة شرق البحر المتوسط ، كما ياضذ مستواه فى الهبوط ، ويتحول الى نوع من السحب كثيف يعرف باسم المسمحاق الطبقى المهبوط ، وهو رقيق نسبيا .



شكل رقم (٤٨) منخفض قبرص الجوى

ويزداد سمك السحب ، ويهبسط مستواها ، وتتحول الى نسوع من المسحداب الطبقى المتوسط الارتفاع المعروف باسم Alio Stratus وتواصل

السحب التراكم ، وتستمر كثافتها في الازدياد ، ويزداد قربها من سطح الارض ، بحيث تحجب ضوء الشمس ، وحينئذ تتحول الى نوع يسمى المزن الطبقى Stratus ، وحين يظهر المزار الركامي يبدأ سقوط المطر خفيفا ، ثم لا يلبث أن يشتد عند مرور الجبهة الدافئة من المنخفض، وتزداد السحب انخفاضا حتى لا يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر ، وفي هذه المرحلة تتزايد احتمالات تكون الضباب نتيجة لتبخر الامطار في طبقة الهياء الواقعة أسفل السحب .

س يلى مرور الجبهة الدافئة مرور القطاع الدافئة مرور القطاع الدافئة الموصو الذي يسمى عين الاعصار أو مركزه أو قلبه وعند مروره يصبح الجو صحو في العادة ، وقد تسقط المطار خفيفة في شكل رذاذ بسبب ارتفاع الهواء الدافىء في مركز الاعصار ، وتتحول الرياح من جنوبية أو جنوبية شرقية الى جنوبية غربية باردة نسبيا ، وتظهر بعض السحب على النطاق الساحلي الشمالي ، ويستمر الحال على هذا النحو يوما أو بعض يوم حسب سرعة تحرك المنخفض الجوى ، ثم تصل بعد ذلك الجبهة المباردة .

٤ - حينما تصل الجبهة الباردة تنخفض الحرارة سريعا ، وتظهر فى السماء سحب عالية ومتوسطة ، وما تلبث أن تحل محلها سحب ركامية ومزن ركامى سميك Comulo Nimbus ، وتتحول الرياح فتصبح شمالية غربية ، ويزداد انخفاض الحرارة ، وتتوغل تلك الاحوال الجوية من الساحل نحو الداخل ، وتهطل رخات من المطر الغزير ، ويكون انهمار المطر مصحوبا في كثير من الاحيسان بعواصف رعدية ، وقسد نب رياح شديدة البرودة ،

وتتواصل هذه الظواهر الجوية الشديدة مدة يوم أو أكثر تبعا لامكانية وجود منخفض جوى علىوى يتضمن هواء باردا ، يكون سببا فى غزارة الامطار ، ومثيرا للعواصف الرعدية ، كما يؤدى وجود المنخفض العلوى الى بطء سرعة سير المنخفض السطحى نحو الشرق ، مما يزيد من كمية الامطار الماقطة ومن مدة سقوطها .

هذا وينبغى أن لا نغفل تأثير البحر المتوسط فى امداد الكتل الهوائية القارية الآتية من شمال أوروبا ومن شرقها بكميات ضخمة من بخار الماء، خافة الى أن مياهه الدافئة ندفىء المستويات السفلى من تلك الكتل الهوائية الباردة ، مما ينجم عنه اضطرابات جوية لنشوء حالة عدم الاستقرار ، فيزداد تراكم السحب وسقوط الأمطار ، ومن الجدير بالذكر أن الأمطار تقل تدريجيا من ساحل مصر الشمالى نحو الجنوب ، ونادرا ما تتعدى خط العرض ٢٨ درجة شمالا ، فهى لا تصل الى القسم من صعيد مصر الواقع جنوب دائرة عرض مدينة المنيا .

وعلى الرغم من قسوة الظواهر الجوية التى تصاحب الجبهة الباردة فانها تكون محصورة فى مساحة صغيرة نسبيا ، على عكى الظواهر الجوية التى ترافق الجبهة الدافئة التى تنتشر فوق مساحة اكبر ، لكنها تكون اقل شدة وقسوة ،

٥ ـ ياخذ الجو في التحسن بعد مرورو الجبهة الباردة ، لكن يبقى باردا نسبيا ، وتهدأ الرياح ، وقد تظهر سحب الركام ، وتسقط بعض الأمطار نتيجة لورود جبهات ثانوية باردة ، وبعد مرور المنخفض بعيدا أو امتلائه ، تعاود الزياح الباردة الجافة هبوبها على مصر ، وتواصل سيرها الى مصر الوسطى ومصر العليا ، ونظرا لبرودتها وارتفاع الضغط بسببها ، فان انحدار الضغط يزداد فتشتد الرياح مثيرة للغبار على صعيد مصر ، لكن الجريظال خليا من المحب هنك لان الرياح تكون جفة ،

في فصل الربيع (مارس - ابريل - مايو):

في هذا الفصل يضطرب نظام الضغط البجوى من شهر الى آخر ، بسبب مرور المنخفضات البجوية الربيعية على امتداد الهامش الصحراوى الافريقى المطل على البحر المتوسط ، ذلك أن خطوط سير المنخفضات البجوية الشتوية التى تمر من الغرب نحو الشرق فرق المتوسط تتحرك وتنتقل مع حركة المشمس الظاهرية صوب الشمال، ومع المتزحزح العام لنطاقات الضغط الرئيسية في نفس الاتجاه .

ونقد يؤثر في مناخ شمال مصر منخفض جـوى من نوع المنخفضات الشترية في شهر مارس ، نكن ما يلبث أن يظهر النمط الآخر من المنخفضات المتى تسمى بالمنخفضات الخماسينية ، وهي تنشأ فوق المسحراء المكبرى الافريقية في مناطق التقاء كتل هوائية باردة آتية من أوروبا مارة بالبحر المتوسط بكتل هوائية جنوبية شرقية ساخنة تهب حول انخفاض السود ن المرسمي ، الذي يتحرك مرارا نحو الشمال بعيدا عن حدوده عند دائرة العرض ١٩ درجة شمالا ، ويصل الى منطقة واحة سيوة ، وفي مثل هذه الحالة تتولد المنخفضات الربيعية ، كما تتولد أيضا نتيجة للاضطراب الذي يحدثه اعتراض جبال اطلس في شمال غرب أفريقيا ، والمسطح المائي للبحر المتوسط الذي يمتح الرياح الشمالية الغربية طاقة كامنة من بخار الماء المتصاعد منه ، اضافة الى الصحراء الشاسعة التي تعطى هي الاخرى قدرا ضخما من الطاقة الحرارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩ ، ص ٩٦ ضخما من الطاقة الحرارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩ ، ص ٩٦ ضخما من الطاقة الحرارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩ ، ص ٩٦

والمنخفضات الخماسينية ، كما راينا ، تنشا في الاغلب الاعم فوق الصحراء ، وتكون قليلة العمق والاثر ، كما أنها تتحرك نحو الشرق باطراد وهي لا تكف عن الحركة الا اذا امتلات وتلاشت ، ولذلك فان الاضطرابات الجوية التي تصاحبها تكون قصيرة الامد ، ولا تستمر طويلا كما يحدث في حالة المنخفضات الشتوية التي قد ترابط فوق قبرص او فوق منطقة أخرى معلومة بضعة أيام كما ذكرنا ،

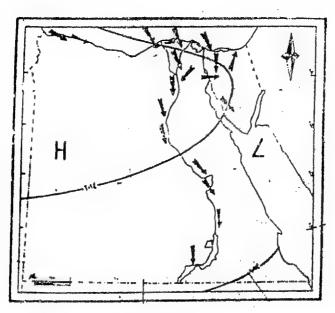
ولقد وصف ساتون (Sutton, L. J. 1923) انخفاضا صحراويا مر على مصر في اليوم الأول واليوم الثاني من شهر أبريل من عام ١٩٢٢ ، وكان مركزه في واحة سيوه ، وتتبع المؤلف سيره عبر مصر حتى فلسطين ثم العراق ، ووصف محمود حامد محمد ظروف الطقس الخماسيني (١٩٢٧) كما تعرض لدراسات المنخفضات الربيعية اوليفر (Oliver, F. W. 1945) ، وفيما يلى عرض الاحوال الطقس المصاحب لمنخفض خماسيني (١٠٠٠) ،

(1) a - Oliver, F. W. (1945) Some remarks on desert dust Storms. Geogr. Jour. July & August.

b - Sutton, L. J. (1923) A barometric depression of Khamsin type Physical Department, Paper No. 10. Cairo. pp. 2-8.

ناطير ن ، مجنة القوات الجوية العدد ٦٨ سنتمبر ، القاهرة ص ٩١ ــ ٩٦ ــ الطير ن ، مجنة القوات الجوية العدد ٦٨ سنتمبر ، القاهرة ص ٩١ ــ ٩٦ ــ الطير ن ، مجنة القوات الجوية العدد ٦٨ سنتمبر ، القاهرة ص ٩١ ــ ط - El Fandy, G. (1940) The Formation of depressions of the Khamsine type. Kuarterly Journal of the Royal Meteor. Soc. Vol. XVI No. 82, London. pp. 323-335.

حين يتحرك منخفض جوى صحراوى نحو اراضى مصر من الغرب عبر حدودها مع ليبيا ، تهب رياح حارة جنوبية وجنوبية شرقية خفيفة ،لا تلبث ان تقوى وتشتد سرعتها كلما اقترب المنخفض من المعمور المصرى في الدلتا وشمال الوادى ، فاذا ما وصلت السرعة الى نحو ٢٠ كم/ساعة ، فانها تتمكن من اثارة الغبار في الجو ، وسرعان ما تنشأ عاصفة ترابية ، يترتب عليها تقصير مدى الرؤية تدريجيا حتى لقد يتدنى مداها الى ٥٠ مترا واقل ، ويستمر الطقس المعتم المغبر الشديد الحرارة بضع ساعات ، ثم واقل ، ويستمر الطقس المعتم المغبر الشديد الحرارة بضع ساعات ، ثم فالغرب ، ثم الى الشمال الغربى ، وبالتدريج تهدأ سرعة الرياح التي تكون قد وصلت الى نحو ٤٠ كم/ساعة ، ويحل محل الجو المغبر هواء ربيعى معتدل قد تسبقه رخات مطر قليلة من سحب عالية من سيروس ، فتعجل من صفاء الجو ،



شكل رقم (٤٩) توزيعات الضغط المجوى والرياح خلال فصل الربيع

ويداحب مرور المنخفضات الخماجينية جو خانق شديد الحرارة وشديد

الجفاف الأنه آت من الصحراء ، وقد وجد أن الجو الحار يستمر يوما واحد اثناء مرور ٤٠٪ من المنخفضات ، ولمدة يومين أثناء مرور ٣٠٪ منها ، ولمدة ثلاثة أيام أثناء ٣٠٪ منها ، ولمدة أربعة ايام أثناء ٣٠٪ منها ، وتبلغ الحرارة اثناء تلك الأيام درجة قصوى تصل الى ٤٧ درجة مئوية ، وبعد مرور المنخفض وتحول الرياح الى شمالية غربية تهبط الحرارة الناء الزوبعة الحارة مئوية ، فلقد يصل الفرق بين درجة الحرارة اثناء الزوبعة الحارة المتربة وبين تحول الرياح الى شمالية غربية نحو ٢٠ درجة مئوية ١٠) .

وعلى الرغم من الاعتقاد السائد بان الخماسين ربيعية الهبوب ، فانها في الواقع تهب اعتبارا من شهر فبراير ، وهو آخر شهور الشتاء ،ونادرا جدا ما يتعدى موسم هبوبها منتصف شهر يونيو (أول شهسور الصيف) ، ويبلغ معدل المنخفضات المخماسينية ٥ر٢ منخفضا في شهر فبراير ، و٥٧ر٢ منخفضا في شهر مارس ، و ٣ منخفضات في شهر البريل (وهو شهر الذروة) ومنخفضين في شهر مايو ، ومنخفضا واحدا في شهر يونيو(٢) ،

ومنخفضات فبراير من نوع منخفضات البحر المتوسط الشتوية لكنها اقرب في مسارها من الغرب الى الشرق بسواحل افريقيا الشمالية ، وتنشا عنها رياح خماسينية قصيرة المدى ، تدوم يوما أو يومين ، وهي تشير الغبار ، لكنها لا تكون حارة ، لان الصحراء لا يكون قد تم تسخينها بعد ، وشهر فبراير يتفق زمنيا مع شهر «امشير» ، من الاشهر التي تعود اصول مسمياتها الى بداية التاريخ المصرى القديم، والكلمة تعنى الريح والعواصف ويقول اهل الريف «امشير أبو الزوابع الكتير ، ياخد العجوز ويطير» .

اما المنخفضات الصحراوية في اشهر الربيع ، وبوجه خاص في شهر ابريل ، فن الرياح المجنوبية حينما تهب حين مرور منخفض تكون ساخنة رمغبرة ، لان الشمس تكون قد سامتت داثرة الاستواء وتكون الصحراء قد تم تسخينها بشدة ، وهذه هي الرياح التي يحسها المجميع ، ويعرفونها

⁽¹⁾ Himed, Mahmoud (1925) Crimate of Alexandria, Carro p. 5, (٢) محمود بدعد محمد (١٩٢٧) الظواهر الجوية في القطار المصري، القاهرة ، ص ٥٤ ٠

بانها هى رياح الخماسين ، التى تجلب معها الحرارة والغبار ، مع ان مسبباتها هى بعينها مسببات رياح شهر فبزاير ، وفضلا عن شدة حرارة وجفاف خماسين اشهر ابريل ومايو ويونيو وكثرة ما تثيره من رمال وغبار، فانها تدوم فترة اطول ،

ويتراوح عمر كل منخفض خماسينى بين يوم واحد وشلائة ايام ولا تكون كل الآيام شديدة الحرارة عظيمة الاغبرار ، ففى العادة يتصف يوم واحد منها بتلك الاحوال الجوية السيئة ، وقد وجد ان عدد الآيام التى تسود فيها الاجواء الخماسيفية السيئة نحو ٢٧ يوما كل عام ، موزعه على خمسة اشهر ، ففى شهر فبراير ٢ ايام ، وفى كل من مارس وابريل ٧ 'يام وفى مايو ٥ ايام ، وفى يونيو منخفض واحد الى منخفضين(١) .

ولرياح الخماسين آثار سلبية ، فضلا عما يصاحبها من طقس حار مترب يبعث على الضيق ، فان لها انعكاسات سيئة على مرضى الصدر والعيون والأعصاب ، كما أنها قد تضر المزروعات الحديثة النمو ، وسوسم الخماسين هو موسم الحرائق في قرى مصر (٢) ، لأن الرياح الشديدة الدائية التذبذب في اتجاهاتها ، والتي تتصف بالمجهاف الشديد تساعد على انتشار الحرائق ، خصوصا وان الفلاحين المصريين قد اعتدوا تتفرين مواد الموقزد (اعواد الذرة والقطن المجافة) فوق اسطح دورهم ، فيسهل على النيران الانتشار ، حتى لقد تاتى على منازل قرية باكماها .

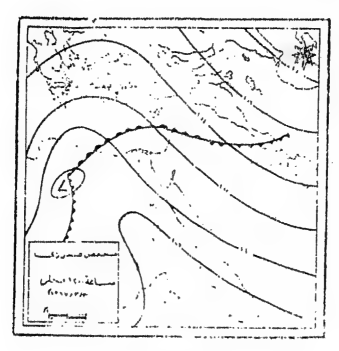
ولعله من الطريف أن نشير هنا اللي الدراسة التي قام بها أوليفر عام (٢)١٩٤٥) ، لايضاح المعلاقة بين نشاط العمليات الحربية اثناء المحرب العالمية

⁽¹⁾ a - Sutton, L. J. (1923) Op. Cit. p. 25.
b - Craig, J. I. (1909) Types of Weather in Egypt. Cairo Scientific Journal, p. 12.

C - Offver, F. W. (1947) Dust storms in Egypt. Geographical Journal. p. 207.

⁽²⁾ Oliver, F. W. (1945) Some remarks on desert dust storms. Geogr. Jour. Jul. & Aug. p. 37.

الثانية في صحراء مصر الغربية ، وبين العواصف المترابية ، وقد وصل الى نتائج ايجابية ، اذ تبين له أن العواصف الترابية قد زاد عددها ، ونضخمت كميات الرمال والغبار اللتي كانت تثيرها ، مما كان له اثره في مورفولوجية المنطقة التي كانت مسرحا للعمليات الحربية ، وذلك لكثرة حركة المعدات الحربية من دبابات ومدرعات ومدافع ميدان مما كان له اثره في تدمير الغطاء النباتي ، وخلخلة التربة ، ومن ثم كثرة كميات الغبار التي كذت تذريها الرياح ، وشبيه بهذا ما فعلته حرب الذليج في اغسطس عام ، ١٩٩٠ وفي قبراير من العام التالي ١٩٩١ ، في اراضي الكويت حيث رياح الملوز ، وفي شرق الملكة السعودية حيث رياح السموم ، وكلتاهما تشبهان رياح الخماسين في خصائصها ، ولابد وأن عثل هذا قد حدث لليبيا اثناء الحرب العالمية الثانية وهي الاخرى تشتهر برياح جنوبية متربة وحسارة تسمى البجبلي (القبلي) ،



شکل رقم (۵۰) منخفض جوی صحراوی

في فصل الصيف (يونية ، يولية ، اغسطس) :

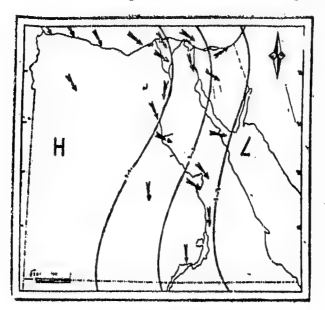
مع بداية الصيف في شهر يونيو تستقر الحوال البجو ، ويندر ظهور المنخفضات الجوية العرضية ،ويغطى جنوب آسيا وجنوبها الشرقى منخفض حرارى عظيم ، هو المنخفض الموسمى ، الذي يمتد غربا عبر شبه جزيرة العرب وصحراء الشام والاناضول الى شرقى البحر المتوسط ، كما يزحف المنخفض الموسمى السودانى شمالا ، ويلتحم بالمنخفض الاسيرى .

اما المرتفع المجوى دون المدارى (الازورى) فيغزو البحر المتوسط ، ويشيع فوق القسم الغربى منه ، ولذلك تهب على مصر رياح شمالية الى شمالية غربية ، وهى الرياح التى تهب اصلا على اليونان شمالية شرقية (تجارية) صيفا ، وقد اشتهرت عند الاغريق باسم «الايتيسية» Etesian (المجارية) مينا ، وقد الشتهرت عند الاغريق باسم «الايتيسية» Wind مصر بالرياح «البحرى» ، وهى التى تطول شمال السودان اعتبارا من الواسط شهر اكتوبر ، وينتظرها سكان الخرطوم ويسمونها «المصرية» ،

ورياح الشمال معتدلة السرعة في النهار ، وهادئة في الليل ، ومنتظمة الهبوب فيما بين شهرى يولية وسبتمبر ، اذ ينعدم تماما مرور منخفضات جوية تسبب اى اضطراب في الجو ، لكن قد يتعرض النصف الأول من شهر يونية لمرور منخفضات خماسينية الأوصاف ، وهي نادرة الحدوث ، ولم يحدث أن مر منخفض خماسيني بعد العشرين من يونية منذ أن بدأ المرصد الجوى في مصر ، ولمرياح الشمال فضل كبير في تلطيف حرارة الصيف ، وعلى المرغم من أنها تهب من البحر المتوسط فانها جافة ، لأنها لا تتمكن من تبخير والتقاط قدر مناسب من مياه البحر القصر رحلتها فوقه ، وكذلك من تبخير والتقاط قدر مناسب من مياه البحر المياس المصرى الحار صيفا ، فتسخن وتزداد قابليتها على حمل بخار الماء لا على تكثيفه واسقاطه مطرادا ،

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) المتيورولوجية ، علم الظواهر الجوية ، القاهرة ، ص ۳۵۸ ٠

وتكون سماء مصر في الصيف صافية في الأغلب الاعم ، لكن رطوبة رياح الشمال التي لا تكفى لسقوط الامطار ، تتسبب في تكوين سحاب منخض ذوعا ، وتصحبه «الشابورة» أو الضباب في الصباح المبكر ، خاصة في النطاق الساحلي ، لكن الضباب ما يلبث أن ينقشع في أعقاب شروق الشمس ، وينشا عن هبوب رياح الشمال ارتفاع في الرطوبة النسبية ، التي حينما تقترن بحرارة شهرى يولية وأغساس يصبح الجو الحار الرطب شديد الوطاة خصوصا في نطاق الساحل، وبالاتجاه جنوبا تنخفض الرطربة، أما صعيد مصر فيتصف بالحرارة المرتفعة مع الجفاف ،



. شكل رقم (٥١) توزيعات الضغط الجوى والرياح خلال فصل الصيف

وقد يحدث ، في حالات شاذة ، مرور منخفضات علوية باردة الى شرق البحر المتوسط ، فتنشأ بسببها سحب ركامية قد تصاحبها امطار ورعد وبرق على الدلتا ونطاق الساحل الشمالي ، ويذكر محمود حامد وصفا حنر ف لعصفة هوجاء مرت فوق شمال الدلتا في اثر منخفض جوى دغير ، فاتنف فاحد المصار غزيرة ، مصحوبة بسقوط "برد" كسير الحجم ، فاتنف الزراعة ، ووصلت سرعة العاصفة نحو ١٥٠ كيلو مترا في الساعة ، وبلغ

من عنفوانها أن قصفت كثيرا من أشجار النخل ، التى ظهرت وكانها قد قداعت بسكين عملاقة ، وكان ذلك في اغسطس من عام ١٩٤٤ ، ويذكر أن مثل هذه الظاهرة لم تحدث في أي شهر من شهور الصيف منذ ٧٥ عاما ،

في فصل المذريف (سبتمبر واكتوبر ونوفمبر):

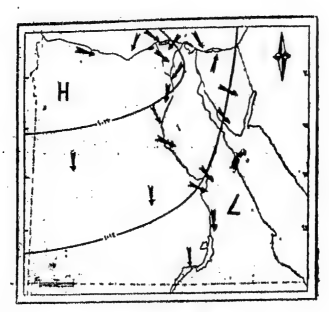
انه فصل الاعتدال في مصر ، وموسم الانتقال بين صيف مستقر في الحواله الجوية طوال ثلاثة أشهر ، تمتد التي أول شهور الخريف وهو شهر سبتمبر ، الذي يعتبر مناخيا امتدادا لظروف الصيف المستقرة ، فنادرا جدا ما تحدث به اضطرابات جوية ، وتتاثر أحوال الجوق مصر اثناء المخريف بمرور منخفضات جوية عرضية ، وتتحرك شرقا ، وهي تشبه منخفضات الربيع الخماسينية ، لكن حركتها تكون أبطا ، وحجمها يكون أصغر وأقل عمقا وعنفا ، الن سرعة الرياح العليا في الخريف تكون أبطا من المربيع ، ولهذا فان ما ينجم عنها من حرارة وغبار يكون اخف بكثير منه في الربيع ،

وفي المجريف يصبح منخفض السودان الموسمي مرابطا فسوق وسط السودان عما يتمركز منخفض جوى آخر فوق الصحراء الكبرى الافريقية ويكون البحر المتوسط محتفظا ببعض حرارة المصيف ، بحيث يكون الهواء الكتي منه أبرد من تيارات الربيع ، ولا يسبب هبوب لرياح الجنوبية الشرقية ارتفاعا عظيما في حرارة مصر وشرق البحر المتوسط ، لان مصدره في السودان ومنطقة البحر الاحمر يكون قد عمره المطر ، وسبب تبريدا محسوسا هناك ، والفروق الحرارية بين هذه التيارات المتقابلة لا تكون كبيرة ، لذلك لا تظهر منخفضات جوية عميقة في الخريف مثلما يحدث في الربيع ، ولهذا يكون الجوق في شهر اكتوبر في مصر معتدلا(١) .

ويتميز فصل الخريف فمصر بظهور عواصف الرعد على الدلتا ومصر الوسطى ، ويصحبها وميض البرق ، وسقوط امطار غزيرة ، تسبب سيولا جارفة خطرة ، تصيب مناطق العمران عند مصبات الوديان في شرق نهر

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) مرجع سبق ذکره ص ۳٤٥٠

النيل ولا يكاد يمر خريف دون حدوث عاصفة رغد وبرق خاصة في شهرى اكتوبر ونوفمبر وكما يتميز الخريف أيضا بظهور الضباب الكثيف في أواخر الليل وفي الصباح المبكر ، بسبب وقوع الدلتا حينئذ تحت تأشير مرتفع جوى ، ويسودها حينئذ تيار شمالي شرقي دافيء ، ما يلبث أن يركد حوالي الفجر ، وهذا التيار يكون محملا ببخار الماء خصوصا مستوياته السفلي الانه يمر على البحر المتوسط قبل وصوله للدلتا كتيار شمالي شرقي، وهو الذي يسبب الضباب ، واحيانا تتكون سحب منخفضة تصل قاعدتها الى سطح الارض ، فتكون ضبابا كثيفا ، قد يمكث حتى قبيل الظهر احيانا .



شكل رقم (٥٢) توزيعات الضغط والرياح خلال فصل الخريف

الكتل الهوائية:

الكتلة الهوائية هي جرم ضخم من هواء بغطى سطح منطقة واسعة من سطح يابس و من مسطح مائي ، ويتميز هواء الكتلة بالتجانس في خصائصه المنخية ، وذلك في مستويات او قطاعات الكتلة الافقية ، خاصة

في درجة الحرارة ومعدل تناقصها بالارتفاع ، والرطوبة ، وكمية السحب ونوعها ، ومدى الرؤية ، ويكون التجانس أكثر وضوحا في الطبقات العليا من الكتلة الهوائية ، لأنها تستمد خصائصها من طبيعة السطح الذي تتكون عليه، ولذلك فان طبقاتها السفلي تتاثر بالاختلافات المحلية على السطح ١١٠.

ويتأثر مناخ مصر بالكتل الهوائية الأربعة الرئيسية العالمية ، ذلك لأنها حميعا تلتقى في نطاق البحر المتوسط بحكم موقعه بالنسبة للكتل القارية الثلاث : أوروبا وآسيا وأفريقيا ، ولذلك يصبح البحر المتوسط نطاق اضطراب جوى اقليمى بسبب تأثره بتلك الكتل الهوائية التى تغزوه من جميع الجهات ، تبعا لفصول ورودها اليه على مدار السنة ، وترد اليه من تلك الكتل تيارات هوائية ضعيفة معدلة ، وذلك لبعده عن مصادرها الاصلية ، ذلك لأن تلك الكتل الهوائية ينتابها التغير الناء رحلتها الطويلة عبر مناطق ذات خصائص مناخية مغايرة ، ويزداد تأثرها كلما كان الاختلاف كبيرا بين خصائص كل منهما ،

وفيما يلى عرض موجز للكتل الهوائية الرئيسية التى تؤثر في مناخ مصر:

اولا - كتل هوائية قطبية Polar:

ويرمزُ لها بالحرف الأول من الكلمة (P) وهي الكتل التي تنشا في العروص العليا المجاورة للقطب وفي المنطقة القطبية ، وهي بطبيعة الحال باردة جدا .

وهو توعان:

۱ - كتل هوائية قطبية قارية ورمزها (cP) :

وتحل الى مصر من فوق يابس أوروبا ، كما قد تصل من سهول روسيا وشرق أوروبا عبر شبه جزيرة البلقان ، ولهذا فانها تكون شديدة البرودة ، ويرمز لهذه الصفة بالحزف (K) وهو أول حروف الكلمة الالمانية Kult ومعناها بارد،ومن ثم يصبح رمز هذه التيارات الباردة الهابة على مصر (cPK)

⁽١) جودة حسنين جودة (١٩٩٦) الجغرافيا المناخية والحيوية مع المتطبيق على مناخ ونبات قارات اوربا وآسيا وافريقيا ومناخ ونبات العالم العربي ، ص ١٨٣ وما بعدها ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ،

وهى في الأصل باردة جافة لأنها قارية المصدر ، وتساتى الى مصر في مؤخرة المنخفضات الجوية العرضية الشتوية ، التى تغزو البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، وقد يستقر منخفض منها قرب جزيرة قيرص او فوقها ، وحينئذ تصاحبه سلسلة من المجبهات الباردة ، التى تتولد وتنشط نتيجة غزوات الهواء الباردة القادم من شرق اوروبا أو من روسيا لمنطقة شرق البحر المتوسط ومصر (۱) ، ونظرا لأن كتل الهواء البارد لا يستغرق مرورها فوق مياه البحر المتوسط الدافئة سوى فترة وجيزة ، لا تتيح حدوث اى تدفئة ملحوظة لحرارتها ، فانها تصل الى مصر شديدة البرودة .

ويضحب هذه الأحوال البجوية احيانا سقوط امطار ، بسبب صعود الهواء الرطب الأقل حرارة فوق الهواء البارد ، مما يؤدى الى التكاثف وسقوط المطر على امتداد الجبهة الباردة وأذا ما سمحت طروف الجو واسرعت كتل الهواء الشديد البرودة الى مصر دون تغير كبير في درجة حرارته ، فأن احتمال سقوط المثلج فوق الوجه البحرى من مصر يكون ممكنا ، مثل ما حدث فوق القاهرة في ٤ فبراير عام ١٩٥٠،

کتل هوائیة قطبیة بحریة Maritime ورمزها (mP) کتل

وهى تنشأ فوق المسطحات المائية المحيطية في العروض العليا ، أو قد تنشأ على اليابس القطبي وما جاوره ، ثم تنتقل الى المحيطات المجاورة ، واهمها واكثرها تاثيرا على مصر ما يتكون منها فوق شمال المحيط الاطلسي ويرد الى مصر عبر البحر المتوسط أو غرب أوروبا في اعقاب منخفض جوى ، وهي تيارات هوائية رطبة ، وأكثر حرارة من تيارات الهدواء القطبي القارى الشديد البرودة ، لأن مصدر الاصلى مسطحات مائية اذفا من اليابس ، كما أنها تمر على مياه البحر المتوسط الادفار من اليابس في فدل الشتاء وان ورود هذا الهواء البارد نسبيا والمحمل ببخار الماء يؤكد هطول

⁽۱) محمد جمال الدين الفندى (١٩٨٧) النشرة الجوية ، سلسلة العلم و سحياة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ص ٩٢ وما بعدها - (٢) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مناخ جمهورية مصر العربية ،

الامطار م ويكون سببا في الثارة حواصف شديدة ، وهو السبب في سقوط معظم امطار شمال مصر .

ثانيا - كتل هوائية مدارية Tropical :

ويرمز لها بالحرف الأول من الكلمة (T) وتتكنون في مساطق الضغط المرتفع المدارية ، وهي عموما حارة الى دافئة ،

وهي توعيان:

۱ - كتل هوائية مدارية قارية (CT) :

وهي شديدة الحرارة والجفاف (cTW) خاصة في فصل الربيع ، وقد يمتد تاثيرها الى بداليات الصيف ، حينما يشتد تسخين الصحراء الكبرى الافريقية ، فيرد منها هواء حار جاف مترب في مقدمة المنخفضات الجوية الخماسينية ، التي تتحرك من الغرب نحو الشرق على طول سواحل البحر المتوسط الآفريقية ،

وفى فصل الشتاء تتمركز هذه الكتل الهوائية الحارة فوق اواسط افريقيا ويحدها شمالا الجبهة دون المدارية (STF) للتى تفطى خينسذ دائرة العرض ٢٠ درجة شمالا ٤ وبالتالى لا يتمكن هذا الهواء الشديد الحرارة من الوصول الى مصر ١ لان المنخفضات الجوية التى تعبر البحر المتوسط من الغرب الى المشرق لا تقوى جذيه شمالا ٠ ولكن يحدث ١ فى أحوال بادرة ١ أن يتمكن من الموصول الى مصر ١وكان ذلك فى يناير عام ١٩٦٧ فارتفعت بقدومه المحرارة فى القاهرة الى ٣٠ درجة مئوية ١ وهو رقم يزيد عن معدلها فى ذات الشهر باكثر من عشر درجات مئوية ١٠ وهو رقم يزيد

۲ س کل هوائية مدارية بحرية (mT) :

ماتى هذه التيارات الدفيلة من العروض المدارية بالمحيط الاطلسى ، خاصة في أواخر الشتاء وفي الربيع ، وتجذبها المنخفضات الجوية التي تمر بمصر ، وتكون مياه المحيط الاطلسي حينئذ ابرد من مياه المحيط الاطلسي حينئذ ابرد من مياه المحيط المتوسط،

⁽١) كامل حنا سليمان (١٩٨٧) مرجع سبق ذكره ، ص ٩ .

لذلك فان تلك التيارات تصل الى مصر باردة نسبيا ، و لكنها لا تتسبب فى سقوط امطار الا بمقدار متواضع ، نظرا لانها تقطع مسافة طويلة فوق سواحل شمال الفريقيا ، حيث تفقد معظم ما تحمله من بخار ماء ، وقد تصاحب وصولها طهور شخب منخفضة ، فترتفع نسبة التغيم ، كما قد محلب معها كميات من الغيار .

عناصر النساخ الحسارة

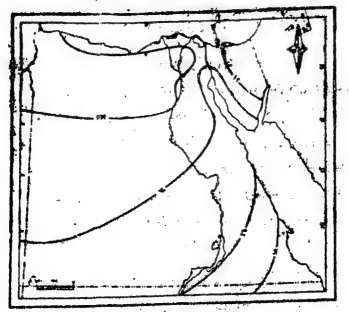
في فصل الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير) :

على الرفع من الشتاء يبدأ فلكيا في ٢٦ ديسمبر من كل عام ميلادى، فان برودة النجو وانخفاض درجات الحرارة يبدأ قبل ذلك في شهر نوفمبر، وهو آخر أشهر الخريف ، على أن الانخفاض المحسوس لدرجات الحرارة يبدأ باواخره أو بانتهائه ، والفرق الحرارى بين نهاية اشهر الخريف وبداية اشهر الشاء يكون كبيرا ، يبلغ في المتوسط أربع درجات، واذا تتبعنا الفرق الحرارى بين متوال متوالد تجده يصل ست بل الحرارى بين متوسط حرارة الشهرين في سنوات متقالية مجده يصل ست بل سبع درجات ، المحلة لا يقل عن درجتين ونصف .

والواقع ان شهر نوفمبسر يحسب مقدمة حقيقية في أحواله البحوية لموسم الشتاء عنكما وأن شهر سبتمبر (أول أشهر الخريف) يحسب امتدادا لاشهر الصيف والفرق كبير في متوسطات الحرارة بين شهرى اكتوبر ونوفمبر حتى ليصل الى اربع درجات مثوية وبينما الفرق بين اغسطس وسبتمبر وبين سبتمبر واكتوبر والا يتعدى في كن خالة درجتين مثويتين فقط وفكان التحريف فصل انتقال حقيقي بين فصلين متميزين والحراقة وله الخريف صيف في حرارته وفي هدوئه ورتابة جوه واخر اشهر الخريف شتاء في برودته واضطراب احوال طقسه واضطراب احوال طقسه والخرافة والمؤرثة والمؤرثة والمؤرثة والخرافة والمؤرثة و

وشهر يناير هو ابرد شهور السنة في جميع انحاء مصر ، بينما يكون شهر اغسطس حر الشهور في النطاق الساحلي ، وشهر يوليو في محطات الرصد بد خِنية وشهر بتاير اكثر شهور الشتاء تعرضا لغزوات كتل الهواء

البارد ، فهو يعانى من موجات برد يبلغ عددها ثمانى موجات فى المتوسط، تستمر كل موجة منها يومين أو أكثر ، ويرتبط حد وث هذه الموجات بمرور المنخفضات الجوية الشتوية ، التي تهب فى اعقابها على مصر رياح شديدة البرودة من أوروبا وغرب آسيا ، وتتعدد الآيام البارد، قحينما يرابط المنخفض الجوى فوق قبرص ، وتكون الظروف مناسبة لتجدد نشاطه بورود هواء بارد يؤثر على الجواء مصر كلها ، بل قد يمتد تاذيره الى جنوب السودان كما حدث فى ديسمبر عام ١٩٢٤ وأوائل يناير عام ١٩٢٥) ،



شكل رقم (٥٣) خطوط الحرارة المتساوية في شهر بيناير

ولا تستطيع المنخفضات الجوية التي تمير باليجر المتوسط من الغرب الى الشرق أن تجذب الهواء الساخن المرابط فوق الواسط افريقيا ليصل الى شمال او حتى أواسط مصر ، لكن من الممكن أن يصل إلى جنوب صعيد مصر ، حيث تم تسجيل نهايات عظمى شتوية وصلات الى ٣٨ و ٣٩٠م .

وتاخذ درجات الحرارة في الارتفاع التدريجي بعد شهر يناير ، ففي

⁽¹⁾ El Fandy, M. G. (1944) The Barometric Lows of Cyprus. (M. O. M.) No. 453, p. 5.

فبراير تنخفض بنحو درجتين عنها في يناير ، وتبدأ الحرارة في الارتفاع في شهر مارس ، الذي تقل حرارته اليومية نحو ثلاث درجات في المقرسط عنها في فبراير ، لكن الفرق الحراري يصبح واضحاً في شهر أبريل ، حيثما يقم تسخين الصحراء ، ويصبح للخماسين تأثيرها الظاهر ،

وللبحر ودائرة العرض اشرهما المهم في توزيع الحرارة شتاء على مساحة مصر و فجنوب مصر ادفا شتاء ، وتقل الحرارة بالانتجاه منه شفالا مع دائرة العرض الكننا نجد تائير البحر يتدخل اذ يرفع حرارة النطاق المساحلي المشرف على البحر المتوسط و وبذلك نرى جنوب مصر وشمالها ينعمان بالدفء نسبيا بالقياس لمصر الوسطى ، فهى أبرد منهما وتتضح هذه المظاهرة اذا ما نظرنا لمتوسطات حرارة شهر يناير لمحطات رصد من الاسكندرية حتى أسوان ، فالمتوسط الحراري لشهر يناير في السلوم ١١١٥م وفي الاسكندرية مرسى مطروح ١١٢٥م وفي الاسكندرية مرسى مطروح ١١٢٠م ، وفي الاسكندرية مراده م وفي القاهرة أردام ، وفي المعربية مرده م وفي القاهرة مرداره م ، وفي المناطى المردام ، وفي السيوط الردام ، وفي المناطى تضاهى في حرارتها حرارة وهناك محطات رصد في الشريط السلطى تضاهى في حرارتها حرارة وهناك محطات رصد في الشريط السلطى تضاهى في حرارتها حرارة الموان مثل محطة رأس التين ١١٤٠م ، وبلطيم وبورسعيد ١٢٥٦م ،

وللبحر الأحمر تأثيره في رفع حرارة ألسهول الساحلية المطلة عليه بالقياس لمحطات الرصد الواقعة على نفس دائرة العرض أ فالمتوسط لحراري نشهر يدير في القصير ١٧/٨م ، وفي قنا ١٣/٢م ، وفي أنو حت الداخلة ٣(١٢م ، ومثل هذا نجده صيفاً نقارل حرارة السويس ١٣/٨٥م ، بحرارة القاهرة ١٢/٥م ، ثم بحرارة سيوه ١٤٠١م في شهر يثاير .

ويمكن القول بصفة عامة أن النطاق من مصر الممتد بين هاشرتي عرض ٢٥ و ٣٠ شمالا يتميز بمناخ بارد جدا في ليالي الشتاء ، وذلك لصفاء السماء ، وجفف البوع ، ولذلك يتعلف هذا المجو ، وضعف الربح ، ولذلك يتعلف هذا المحروب متدنى للنهايات الصغرى للحرارة لا نجد له منيذ في نصق حر بعصر ، يصل في المنيا وفي الواحات الداخلة الى عام ، بينما يرتفع هذا المتوسط في

جدول رقم (١) العدلات الشهرية للحرارة في عدد من محطات الرصد الجوئ بالذرجات المثوية

الموردية يولية المراجة المراج	الريل مايو ايونية ۲٤٥٥ ٢٠٥٩ ١٨١١ ۲۲٥٤ ١٩٠٩ ١٧٥٥ ۲۲۵۲ ٢٠١١ ١٨٠٢ ۲٤٥٠ ٢١٥٨ ١٨٠٧ ۲۲۵٦ ٢١٦٢ ١٨٠٧ ۲۲۵٦ ٢١٦٢ ١٨٠٧	اره، ایریل مایو یونیه ۲۴۵۰ ۲۰۹۱ ۱۸۵۱ ۱۵۵۰ ۲۳۵۴ ۲۰۵۱ ۱۷۵۱ ۱۵۵۱ ۲۴۵۳ ۲۵۸۱ ۲۵۳۱ ۱۵۵۰ ۲۵۵۱ ۲۵۸۱ ۲۵۱۱ ۱۵۵۰ ۲۵۵۱ ۲۵۸۱ ۱۵۵۱ ۱۵۵۱
377777	ابریل مرکز کرکز کرکز کرکز کرکز کرکز کرکز کرکز	اره ا ارلا ۱۷٫۵ ارلا ۱۷٫۵ او۲۱ ۱۷٫۵ او۲۱ ۱۸٫۲ او۸ ۱۸٫۲ او۵ ۱۸٫۲ او۵
		1000 1000 1000 1000 1000 1000
15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7		
	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	

القاهرة الى ٧ر٨٥م ، وفي الاسكندرية ١ر٩٥م الواقعتين شمالى النطاق ، واللتين تمثلان نطاقا ساحليا ، وقريبا من البحر، يتاثر بمياه البحر الدافئة التي تصل حرارتها في فصل الشتاء حوالي ٢ر١٧٥م ، وفي اسوان يبلغ متوسط النهايات الصغرى ٣ر٩٥م ، فكان تاثير دائرة العرض مساو لتاثير البحر في مناخ مصر ،

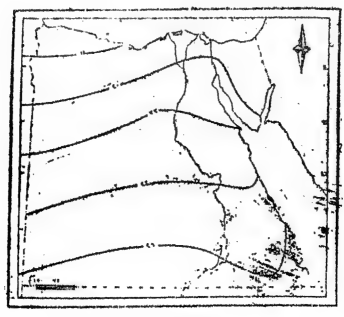
ويسجل ترمومتر النهاية الصغرى للحرارة درجات اقل من الصفر احيانا ، واقلها جميعا ما سجل في سيوه ، وكانت الدرجة ٥ر٤ تحت الصفر المثوى ، وليس من النادر أن تسجل نهايات صغرى للحرارة تقل عن الصفر بما يصل الى اربع درجات مئوية في النطاق الأوسط من مصر الذي يضم في الوادي منطقتي المنيا واسيوط ، وواحات صحراء مصر الغربية التي تعانى المناخ القارى ، والانخفاض الكبير في درجات حرارة الشتاء ، حيث تم تسجيل نهايات صغرى للحرارة في شهرى يناير وفبراير على التوالى : في سيوة ٥٠٠٠م ، ٥٠٠٠م ، وفي الفرافرة في سيوة ٥٠٠٠م ، وموادية ٥٠٠٠م ، وفي الفرافرة وسيوت من ١٠٠٠م ، وفي الفرافرة واسوان ، فهي كالتالى تباعا : الاقصر ٥٠٠٠م ، ١٠٠٠م ، ١٠٠٠م ، اسوان واسوان ، فهي كالتالى تباعا : الاقصر ٥٠٠٠م ، ١٠٠٠م ، ١٠٠٠م ، اسوان واسوان ، فهي كالتالى تباعا : الاقصر ٥٠٠٠م ، ١٠٠٠م ، ١٠٠٠م ، اسوان

ومن الواضح أن النهايات المصغرى تسجل فى ينساير ، يليه فبراير ، ونادرا ما تسجل درجات تحت الصفر المثوى فى مارس (اسيوط - ٧٠٠م ، المعرفة -٧٠٠م ، المداخلة -٨٠٠م) وفى باقى شهور السنة تعلو النهايات المعرى الصفر المثوى فى جميع محطات الرصد فى مصر .

الحرارة في الربيع:

الربيع فصل انتقال بين الشياء البارد والصيف الحار ، ولذلك فمن الطبيعى ان تاخذ الحرارة في الارتفاع التدريجي اعتبارا من شهر مارس ، لكن هذا التدرج يكون بطيئا للغاية ، فالفرق في المتوسط الحراري لشهر فبراير وشهر مسارس لا يتعدى درجتين في المحطات الساحلية ، وفي محطسات الوجه البحري بسوجه عام ، وثلاث درجات في محطسات مصر الوسطى ، ولا يبلغ ٤ درجات الا ابتسداء من قنا جنوبا حتى

أسوان ويحدث أحيانا ، لكن في حانات نادرة ، أن بتفرق المتوسط الحرارى الشهر مارس عن المترسط الحراري اشهر فبراير أو يساويه ، كما حدث في الاسكندرية مثلا في أعوام ١٩٠٢ ، ١٩٠٧ ، ١٩١١ ، ١٩١١ ، ١٩٤٢ ، ويتكرر هذا في محطات أخرى ، لكن التساوي في نلك السنوات هو الانتلب، والفرق على أي حال لم يتعد نصف درجة مئوية .



شكل رقم (٥٤) مُطوط الحرارة المتساوية في شهر أبريل

وفى الحالات التى يزداد فيها الفرق بين متوسط حسرارة الشهربن ، وتكون الزيادة لشهر مارس ، يكون سببها الانخفاض فى حرارة شهر فبراير وليس فى شهر مارس ، ذلك لأن شهر فبراير ، مثل شهر يتأير ، من أكثر الشهور تعرض لحدوث موجات برد شديدة ، تتسبب فى انخفاض الحرارة عن المعدل ، ويظهر ذلك من تتبع جداول النهايات الصغرى للحرارة لكل من شهرى يتأير وفبراير ، فشهر فبرير باتى بعد شهر بنير مباشرة فى تعرضه لاكبر عدد من غزوات الهواء المبارد ، بينما نجد شهر مارس اقل شهور السنة الاربعة (يناير ، فبراير ، ديسمار ، مارس) تعرضا لموجات السيد .

وفى شهر ابريل تتضح ظروف التغير الحرارى فى الربيع ؛ فرغم ان الفروق فى المتوسطات الحرارية بين الشهرين ليست كبيرة ، لكن لا يحدث ان ينخفض المتوسط الحرارى لشهر ابريل عنه فى شهر مارس ، او يتساوى معه كما هى الحال بالنسبة لمارس مع فبراير ، والفرق بين حرارة الشهرين قد ترتفع الى اكثر من خمس درجات ، ابتداء من حلسوان جنوبا حتى اسوان ، وهو يراوح ثلاث درجات فقط فى محطات رصد الوجه البحرى ،

والسبب في ارتفاع حرارة شهر ابريل عن شهر مارس ليس سببه انخفاض حرارة شهر مارس ، ولكنه ارتفاع في حرارة شهر ابريل ، ففي شهر ابريل تتضح تاثيرات رياح الخماسين ، التي تجلب موجات من حرارة الصحراء الشديدة ، التي ترتفع بسببها درجات الحرارة كثيرا عن المعدل ،

وحينما ننظر الى المعدلات المرارية لشهرى ابريل ومايو ونقارن بينهما ، سنجد الفروق بينهما لا تختلف كثيرا عن الفروق بين معدلات حرارة شهرى ابريل ومارس ، لكن شهر مايو هو أكثر شهور الربيع تاثرا بموجات المخماسين القاسية ، رغم قلة عددها بالنسبة لشهر ابريل ، فموجات الحرالتي تأتي بها خماسين مايو تكون اشد قسوة منها في اى شهر آخر قبله ، ولذلك فان اعلى درجات الحرارة المطلقة يتم تسجيلها عادة في هذا الشهر ، يليه في ذلك شهر يونيو وهو اول شهور الصيف .

وفيما عدا فترات هبوب رياح الخماسين ، التي تجلب معها الطقس الحار الجاف المترب الذي سبق أن وصفناه أنناء مرور وسخفض خماسيني، فأن فصل الربيع يمثل فصل اعتدال بين الشتاء والصيف ، وكما ترتفع المصرارة ارتفاعا كبيرا في مقدمة المنخفض الخماسيني ، فأن الهواء البارد ما يلبث أن يعم البلاد في مؤخرة المنخفض آتيا من الشمال ، ثم تعود احوال الطقس الانتقالي المعتدل الى الظهور ،

ويبلغ المغرق الحرارى نحو 10م عند انتهاء موجة خماسينية حارة بمرور جبهة باردة ، وحلول هواء بارد مكان هواء شديد الحرارة أو العكس وهذا ما يحدث مرارا اثناء فصل الربيع في نطاق الساحل الشمالي المشرف

على البحر المتوسط ، حيث يبلغ الفرق الحرارى بين هواء البحر البارد وهواء الصحراء الشديد القيظ نحو ٢٠م ، وهذا ما حدث في مرسى مطروح في أحد أيام شهر يونيه عام ١٩٦١، حينما حل هواء بارد آت من الشمال محل هواء شديد الحرارة آت من الصحراء بسبب مرور منتفض خماسيني(١) .

الحرارة في الصيف (يونية ، يولية ، اغسطس):

فصل الصيف في مصر هو اشد فصول السنة حرارة ، واقلها تقلبا في نظام الحرارة ، وأكثر استقرارا في أحوال طقسه ، والسبب في ثبات الطقس واستقراره يرجع التي اختفاء أعاصير الشتاء ، وانتهاء منخفضات الخمامين التي يتصف بها ربيع مصر ، تلك الاعاصير والمنخفضات التي تؤدى الي اضطراب الجو وتقلبات الطقس في كل من الشتاء والربيع ،

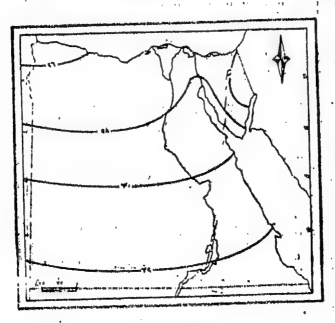
وينبغى أن نشير الى أن شهر يونيو ، وهو أول شهور الصيف ، قد يتأثر بمرور منخفضات خماسينية تجلب معها رياحا شديدة الحرارة والجفاف ، وتكون متربة أيضا ، لكنها قليلة الحدوث بالقياس لأشهر الربيع وعلى الرغم أن موجات الحرف الربيع تكون قاسية ، وقد تتفوق على حرارة الصيف ، لكن الايام التى يسودها الجو القائط في الربيع عددها محدود ، كما أنها متفرقة ، أما أيام الحيف فتسودها حرارة مستمرة تدوم أيام متوالية ، ومعدلات الحرارة في الوجه البحرى تحوم حول ٢٩ م في الوجه البحرى ، وحول ٢٩ م في الوجه البحرى ، وحول ٢٠ م في الوجه

وتبدأ الحرارة في الارتفاع التدريجي اعتبارا من شهر مايو بمعدل يتراوح بين درجتين وثلاث درجات الى ان تصل الحرارة الى دروتها في شهر يوليو في محطات الرصد الداخلية ، وفي أغسطس في النطاق الساحلي، وبعد الوصول الى الذروة في يوليو أو في اغسطس ، تعسود الحرارة الني الانخفاض التدريجي حتى نهاية شهر سبتمبر أو شهر اكتوبر ،

ورغم ارتفاع حرارة الصيف في جميع اتجاء مصر ، فأن هنالك عاملين.

كامل هذا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٦٠٠

مهمين يجعلان تلك الحرارة محتملة • المعامل الاول هو الجفاف ، فيما عدا الشريط الساحلى ، والحرارة مع الجفاف خير من الحرارة مع شدة الرطوبة على جسم الانسان • والعامل الثاني اتخفاض الحرارة ليلا ، أذ ينابل ارتفاع الحرارة نهارا ، انخفاضها ليلا ، فبرودة الليل النسبية تعوض حرارة النهار المرتفعة ، ولهذا تشتهر القاهرة بسهر الليالي .



شكل رقم (٥٥) خطوط الحرارة المتساوية في شهر يوليو

والغرق الحرارى اليومى كبير في الصحراء وفي الواحات ، حتى لمضطر السكان الى ايقاد النيرال للتدفئة ليلا ، بينما حرارة النهار لا تكاد تطاق ،

وفى فصل الصيف يظهر تاثير البحر المتوسط واضحا في تلطيف الحرارة على امتداد الشريط المناحلي المطل عليه ، ويساعد على تخفيض درجات المحرارة انتظام هبوب رياح الشمال ، وبوجه خص خال شهري بوية واغسطس ، أما شهر يونية فقد يتاثر بهبوب رياح خمسينية تديدة السام مرور منخفض جوى ربيعى ، مما يقلل من نسبة هبوب رياح الشدال عنيا في شهري يولية واغسطس ،

جدول رقم (۲) أكبر نهاية عظمى لدرجة الحرارة (مثوى)

									•			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	اغسطس	يوليو.	بوبتو	مايو	أبريل	مارس	فبزاير	يناير	المحمد المحمد
47).	77.	٨ر٢٩	1673	EYJY	1633	7C Y 2	٢٤3	VC13	12.	7677	7	اللوم
7.7	X LY	474	36.13	TLOZ	173	٢٦3	٠٢٦٤	3	£ + } *	11.51		といていいし
49.4	40,00	MAJY	2-25	1633	12 Ac 13	303	۲ر۵٤	Ma JA	٥٥ و٣	41.14		عرسي مطروح
480.	77,0	180.	4909		ارلا	1633	1003	247	24.52	17 ×	-	اسكندرية
44,0	4478	77.	PCO7	THU A	4٧٠٠	217	205.	X 1 3	ros.	170	_	يور سعيد
7275	٤٠٠٠	٨ ٢٤	٢١ ٤٢	۲۸۲۲	19.3	٠ر٥٤	1. Y3	\$ 1 JA	イント	4774		C
TOPY	44.0.	10 BA	٧٠٠٤	27,00	2771	¥7.43	لايل خراريخ	18 J. J.	40 7	TO X	_	طنط
4700	3,44	113	51 JY	24.75	£7,4	373	8 Y 3	2772	THE Y	TO JO	•	الة احرة
7777	49.74	2100	4C13	1533	20,00	0ر43	٠, ۲	25,7	16 ° 08	3007	•	-
4474	1747	17.73	453Y	207	YCY3	٤٨٦٤	٤٧ / ٨	YC03	2472	7677		استساء
TOX	٠٧٧	36,43	٠٦٦٠	٠٧3	۲ر ۸ ٤	٥ر٨٤	やんべ	277	773	770	_	I'v ac
440.	٨ر ٢٤	37,13	۲ر۶۶	77.43	غر \ غ	1ر.0	۲ر ۱ ۷3	1643	2475	707		<u>ان</u>
41).	٤١)٠	٤١٠.	-(33	£47.	*X7.43	٠ (٤٩	٠ر ٨٤	2539	27.7	4000	•	8
*COX	TAUX.	113	247.	103	20,00	£4.73	5 Y JO	103	٣١ ١٤	3777	•	الدوسال
400.	7000	17.73	17.73	22,0	1633	TCA3	15A3	15 73.	113	7777		القراف رة
40 JE	٥٠٠٥	ETJA	207	٠٦٦٠	£75.	٥ر ٩٤	YC Y3	177	2475	TAJ.	-	ロンド
ア人ノイ	207	1633	2509	PC13	£Ψ.	0.00	AC 53	16.13;	203	ACA 4		1
457.	X YY	2007	AC 03	403	1633	1013	24,0	4 × ×	TT T	٠ ٨ ٨		الساويس
	TOT	797	277	٠٢٦٤	.633	20)2	24,0	٠٥٥	TO JA	4774	•	الط الط
700	72 JE	TANT	447.	2.39	٠٦٦٤	277	26.63	٧٨٨	45 JA	4000		LE CE!
7.07	7£.).	٥ر٨٢	٤ر٨٣	٩٥٠٤	2109	LCA3	1633	17.73	77	T£ 50		القصيير
i												

ويظهر تاثير البحر المتوسط في تلطيف حرارة الصيف على النطاق الساحلي عندما نقارن المعدلات الشهرية الحرارة في المحطات الساحلية بنظائرها في محطات الداخل • فالحرارة تزداد كلما اتجهنا من الشمال نحو البجنوب ، ويشاركه في ذلك بطبيعة الحال خط العرض • فعلى سبيل المثال يتدرج متوسط درجة حرارة شهر يولية نحو الارتفاع من ٢٥٥١م في المسكندرية ، الى ٨٥٥٠م في طنطا ، الى ٧٧٧٢م في القاهرة ، الى ١ر٩٢٠م في السيوط ، الى ٣٧٣م في أسيوط ، الى ٣٢٣م في أسوان ،

وبالمثل للبحر الأحمر تأثيره الملطف على سواحله ، وان كان أقل من تأثير البحر المتوسط ، فحرارة القصير في شهر يولية متوسطها ٨٩٥٩م ، وفي قنا ٣٢٦٣م، وفي السويس ٣٦٦٣م بينما يزداد في القاهرة الى ٢٧٧٢م.

وتشير جداول المتوسط الشهرى للنهاية العظمى لدرجات الحرارة الى ما يلى :

ا ب احر الشهور في النطاق الساحلي سواء المطل على البحر المتوسط او البخر الاحمر هو شهر اغسطس ، وذلك حتى طنطا ودمنهور ، ألان تسخين الماء يتخلف عن تسخير اليبس نحو شهر ، وبذلك يتاخر شهر قمة الحرارة المي شهر اغسطس ، بسبب التفاوت في الحرارة النوعية لكل من اليابس والماء ، ، ،

ذلك المتوسط الشهرى النهاية العظمى للحرارة هو فى شهر اغسطس الرهم مقابل ٨١٥ م لشهر يولية ، وفي طنطا ٥١٥ م لشهر الخسطس مقابل ٢٠٤٢ م لشهر يولية .

۲ - أحر الشهور فی جنوب مصر ابتداء من اسیوط هو شهر یونیة ، ذلك أن استوسط الشهری لبنهایة العظمی للحرارة هو فی اسیوط فی شهر یونیة ۸ر۳۴ م مقابل ۱۳۲۷ م فی یونیة وفی الاقصر ۱۳۱۱ م فی یونیة مقابل ۵۲۰۱ م فی یونیة مقابل ۱۳۲۱ م فی یونیة مقابل ۱۳۲۱ م فی یونیة وال سبب ناشره بالمناخ المداری السود نی الجاف عیفا ۰

جدول رقم (٣) المتوسط الشهرى للنهاية العظمى لدرجة الحرارة

ديد مزر	توفمنر	اكتوير	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مليو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	اسم المعطة
Y . JE	3637	4774	49 JH	1171	بلار٣٠	٧٩٥٧	47.7	V 77	77 /2	14.4	<u>ا</u> لم	
1800	2472	777	٠ر٨٢	44).	١ر٨٢	777	720	44.	-e	¥ .	٠ ۲ >	
الم الم	24.75	447.	۲۸۲	* AUX	49.1	74	70 JE	44 74	۲۰ ۵	ر ک ک	<u>ک</u> کر د	Section Control
٥٠ ٢٠	3534	۷۷	2000	1,71	لام ۲۸	4474	47.4	7 % y *	インイ	10 14	λ ; δ.	
19 4	4479	777	44.54	40.34	70.75	٢ ٨٢	1,07	47 74	7.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	
71/2	707	٥ر٨٢	4909	イン	الرويد	TAJA	47 JA	AL AL	77	ا ا ا		
4154	YOU	7.	4470	72 JO	45 34.	45 J.	4174	A. 44	* * * *	ب ا ا	بر م	
40 Y	YOUY	لافريد	37.44	1534	ray.	45 3 Y	777	47	44,9	ار ان		0 (0)
109	AC 1. 3	۳۱۳	TY TOE	20 LA	المراكد	1777	٨ر ٢٤ ٨	٦. الم	το ₃ λ	44.00	4. 7.	
2474	4774	4174	4578	* L. J.	۸۶۲۶	46	٠ر٦٦	4174	0,44	VC 7.7	T . X	5-
45 JA	X4 DX	403.	٥ر٨٦	٤٠,٥٩	2-20	1513	۲ ۲ ۲	16 34	36 44	YO 35	44.) a
4000	4.54	47.7	ار ۱۹	21/1	£1 JY	1523	4700	4000	T	4101	. Kt 7.	
41,4	777	4100	٩٤٤٦٩	ACAA	* C 7.7	36 14	4574	X4 .X	1001	۲۱. ۲۲ م	15,74	01
111	7777	てし	ارع۳	47 JA	47.09	4474	76.34	ぞうべ	1007	4474	4. 4.	
AILA	440.	アレア	۹ر ۲۴	47 ×	1077	۷۷۷۲	3634	4174	470	44.74	74	o la si
4401	LYAA	4474	YOUY	4470	WA JO	٥ر٨٣	47.7×	46.44	* V V	44.74	41 15	
4408	YAY	45 J.	1,124	TAUT	497	49.7	۲۷۲	1,77	4400	3637	747	かず
1. T	¥5.34	44 J	せん.	45 x	VC37	7EJ.	4.0	77	44,0	٧٠ ٪	7	1
4770	17.1	TAIL	1744	7 £ J	TC37	- WY 30	¥. 7.	4474	76.74	45-17 1-14	41 11	
4400	44,00	1001	たてし.	TT S	٥ر٢٢	7.7.7	٥٠.٠	4470	1537	2770	71,0	العادة
12).	77.74	۲٠٠٠	4174	דע"ז	447.	4474	70.7	آر۲۲	YC37	46,41	44,0	القمار
										10		

٣ ـ ما يتبقى من مساحة مصر ، وهو القسم الأكبر ، يتميز فيه شهر يولية بانه شهر النهاية العظمى للحرارة ، وتلك سمة المناخ القارى المعتاد،

القد تم تسجيل اقصى درجات حرارة فى مصر وكانت فى اسوان بلغ مقدراها ٢ر-٥٠م ، وفى القاهرة الر٧٤م، مقدراها ٢ر-٥٠م ، وفى القاهرة الر٧٤م، وفى الاسكندرية ٤ر٥٥٠م ، وقد سجلت هذه الدرجات العالمية الشاذة فى الواخر شهر مايو أو أوائل شهر يونية اثر حدوث موجات حرارية كماسينية شديدة الوطاة(١) ،

هذا وينبغى أن نشير الى أن درجة حرارة مياه البحر المتوسط تزداد من الغرب نحو الشرق ، وتبلغ أدناها فى شهر فبراير حينما تراوح ١٧ م ، واعلاها فى شهر اغسطس ، حينما تبلغ حوالى ٢٧ م ، وذلك فى المياه المجاورة لسواحل مصر ، وهذا من شأنه تلطيف درجات حرارة اليابس المصرى المجاور برفع حرارته شتاء ، وخفضها صيفا . .

وبالمثل تؤثر مياه البحر الاحمر في تلطيف حرارة سواحله خصوصاً قسمه الشمالي ، ففي خليج السويس تبلغ حرارة مياهه في فيراير ١٨ من ١٨ وتزداد بالاتجاه جنوبا حتى تصل الى ٢٣ م عند دائرة عرض ٢٤ منالا به الما في المهيف فتزداد حرارة مياه خليج السويس لتبلغ ٢٧ م وترتقع الني ٢٠ م بالاتجاه جنوبا حول دائرة عرض ٢٤ شمالا ،

اما المسطحات المائية الداخلية التي تتمثل في نهر النيل وفي شبكات الترع والمصارف ، فتاثيرها في تلطيف الحرارة محدود للغاية ، وقد تكون لها آثار عكسية في رفع نسبة الرطوبة التي حين تقترن بارته على الحرارة عيفا تصدر ضيق .

المحرارة في المخريف (سبتمبر واكتوبر ونوفمبر):

فصل الخريف هو موسم الاعتدال بين الصيف والشتاء، وهو بحق اكثر فصول السنة اعتدالا في مناخه ، فهو ليس في رتابة حرارة الصيف ، وليس في اضطراب طقس اشهر الشتاء وزمجرة عواصفه وانوائه ، كمه انه يخالف الربيع فلا تحدث به تطرفات في الحرارة ولا تعكر الجواءه اتربة الحداسين ،

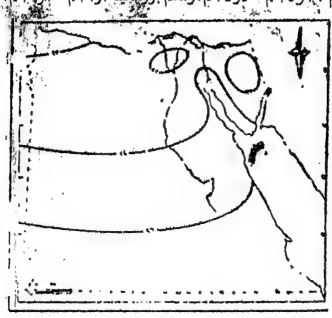
⁽۱) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٧ ·

جدول رقم (٤) اصغر نهاية صغرى الدرجة الحرازة

ب	٥٥٥	٥ر٢	مره	٠,	400	400	451	700	٤).	٢٠,	サンヤ	٠,	700	ب	306	1,1	753	200	الر	وي	ديسمبر	
۲۱ ا	1. Y	٢	م	てい	1,1	77	۲.	۳,	400	307	7.	٩٧	٥٥٠	٠,	· £3*	رير	2CA -	77	Y J Y	٧٦	موقمير	
1471	1779	11.	124	ه خ	. Y.V	ري	<u>ح</u>	306	٨٠١ ٨	م کن خ	11/1	م ۲ر	17.	م	1-22	12,5	11/1	100	177	1151	اكتوير	
19,7	٨٧٧	17.	7778	1751	17.	175-	175-	11/4	٨ر٥١	٨٥٥٨	٨٤٤٨	177	NOI	11 JY	1007	۱ ۸ ۵۸	100.	17.	٥ر١٢	7631	سيتمبر	
Y- ,Y	7.00	٥٥٥	197	1708	10,7	17.V	٠٥١٥	100	٨ر٥١	. 17 h	٠٠	1	OCAL	10).	TUY	7.7	37.11	17.	1700	17.	أغسطس	
772.	٥٥م	جَ حَ	٤ر٥١	1779	1009	مرا المرا	17.	10).	4-JY	٨ ١٥٠	1478	17.	147	100.	٠,٧٠	70.7	, 1X.	17.	107	1757	يوليو	
4. A	AT.L	٥٥٦١	121	127	7474	٧٤٤٧	170.	1100	۲۸۲	٥٧٧	٥٦٦	えた	٥٥٥	17.	11/2	1174	٧ ١١	1154	177	12).	يونيو	
17.	1474	٥٥٠١	1751	100	٧,	<u>ک</u>	م	٥٧	17.7	1101	ולו	٠,	٥را	ځ	٠ الحن ا	1772	1:0	٧,٧	ب	٥٥	مايو	
17.7	ک	<u>خ</u>	م س	٥	37.	٠ هن ۲	77	برع	٥ر٧	ار ع	ا ل ب ر	て・	۲ ۲.	۲۷۲	٥٥٥	۲ر۸	^ر بخ	1,1	کر ع	77	أيريل	
ځ	300	٢٠٤ .	٠ ۲	ن پر	ر م	-104	٠,	٠,	<u>عر</u> ه	Y. 00	707	٠,٧٠	275	J ₄	Ę.	هره	1,7	٤٠.	٢ر٤	173	مارس	
٦,	772	٧)	سل س	こして	٠ درع	- מנץ	7,00	7.7	ر ۲	امر	-30-	20-	ن خر	٤٠,٠	ڼ	てて	37.2	て	75.7	775	فبراير	
																					بيناير	
القمسير	الغسردقة	الطاور	المسافيين	8	الدادالة	القرائاسرة	الدماسية	سيسوه	أسسسوان	الاقصال	المنيا	اسيمسوط	القامرة	did	العساريش	بور سعيد	اسكنسدرية	مرسى مطروح	سيدي براني	المسلوم	اسم المعطة	

وعلى الرغم من أن شهر سبتمبر هو بداية الخريف فلكيا ، وبالتالى ينبغى أن يكون الصيف قد ولى وانتهى ، لكن حرارة سبتمبر فى الدلتا ، وعلى الخصوص فى النطاق الساحلى لا تؤيد ذلك ، فجميع محطات الرصد الساحلية على البحر المتوسط اعتبارا من السلوم غربا وحتى العريش شرقا، تؤكد زيادة حرارة هذا الشهر سبتمبر عن حرارة شهر يونية (وهو اول شهور الصيف) ولا تقل حرارته كثيرا عن حرارة شهرى يولية وأغسطس ، ويتراوح الفرق بين ٥٠٦°م - ٤٠٣°م(١) ،

والواقع ان حرارة الصيف تستمر في النطاق الساحلي خلال شهر سبتمبر ، بل والى شهر اكتوبر ، لأن حرارة مياه البحر المتوسط تفقد حرارتها التي اكتسبتها اثناء اشهر الصيف ببطء ، وتظل محتفظة بها خلال سبتمبر ومعظم شهر اكتوبر ، اذ أن حررارة مياه البحر المتوسط قبالة الاسكندرية خلال اشهر أغسطس وسبتمبر واكتوبر تكبون على الترتيب الاسكندرية خلال اشهر أغسطس وسبتمبر واكتوبر تكبون على الترتيب بر٢٥٥م ، ٢٠٥٢م ، ٤ر٤٢م ، وامام بورسعيد ١٠٦٧م ، ارته م ، ١٠٤٢م ،



شكل رقم (٥٦) خطوط الحرارة المتساوية في شهر اكتوبر

⁽¹⁾ Sutton, L. J. (1946) Earth & Water temprature in Egypt. Phys. Depart. Paper No. 52. Cairo. PP. 67-68,

المتوسط الشهرى للنهاية الصغرى لدرجة الحرارة

القمسح	i .	12,58	37.75	1978	2770	rosa	27.2	*47*	۲۵۵۲	17.	19,00	۲۵۷۲
الغاردةة		٢٠٠٦	17	175	7.51	777	70J.	YOY	47.	1	10,7	17.1
الطـــور		<u>م</u> ۲	177	0011	٥ر-٢	7777	75.00	*C11	W. 7.7	٥ر٨١	1EJY	٨٠٠ ٨
المساولين		174	- 177	17.7	364	44.70	0ر ۲۲	72.J.	377	18 1	17 V	11/4
العسارة		Y_1	717.	10,7	Y - 38	TTJE	27.41	* Y Y X	71 JE	۷۸۸	170.	PUY
الداخسلة		20,7	م ر	1779	14.5	25.22	X77X	1777	7.77	1708	11/1	مره
الفرافسرة		۲ره	۸ر۸	777	174	7-57	71.17	11/1	1601	10,5	٧ر.١	اره
العدارية		36	من	175	147	1AUX	٧٠.٧	117	190.	171	11)2	بر الر
-		مره	مرخ	1772	N.J.Y	1900	7- 30	1. JY	٥ر٨١	10,	7-57	اس پ
الماران		م پي	ולא	DYID	だし	7£.)Y	7 £ JO	YEJY	27.22	797	٠ر٥١	ه م
Iker-		بم هر	ن کم	YCOI	プニ	WAY.	1777	4470	71,7	147	17.7	٤ر٧
اسيسارط		٢,	ين ر	1000	14.7	47 (4	777	77.77	7-11	4741	175	<u>ار</u> ح
The state of the s		۲ره	رخ م	1870	11/2	1951-	7-57	Y- 32	٥ر٨٢	دره۱	٥١١٥	ال الم
القادرة		٤	1100	123	37.11	10°7	41,0	4174	Y - J -	۸ر۷۲	rit ya	1.55
طنط		٠ ٧ ٧	ځړ ځ	٩٠٠	1637	10/1	٩٧٨١	1951	1474	المالا	127	<u>ک</u>
انعساريش		هز مرا	٠ ۲	17.7	اردا	٩٥٨	77.7	4178	Y- >2	٦.	1275	7-57
بور سايد		177.	1775	11.	1867	26.11	YEJ .	1537	4574	7157	76.7	77.71
الكالكا		م عن ع	17	170	170	٢٠٠٢	1611	4779	717	147	127	1.54
ه زسی مطروح		<u>></u>	15.	117.	375	1454	x - 32	410.	10.7	776	1775	7:
سيدي براني		م	٥٠٠	1729	مرمد	30 00	X VX	1777	٢٠٠٢	1471	1474	هر ه
السنامي	م کان	1.0.	71.17	17.71	177	هر ه ۱	115T 1	7174	3001	بكخ	10,-	هن٠١
اسم المعطة		فبراير	مارس	أبريل	مايو	Heis	يوليو	اغسطس	سيتعبر	المتوير	توقعير	ديسمبر
								-	,		1	

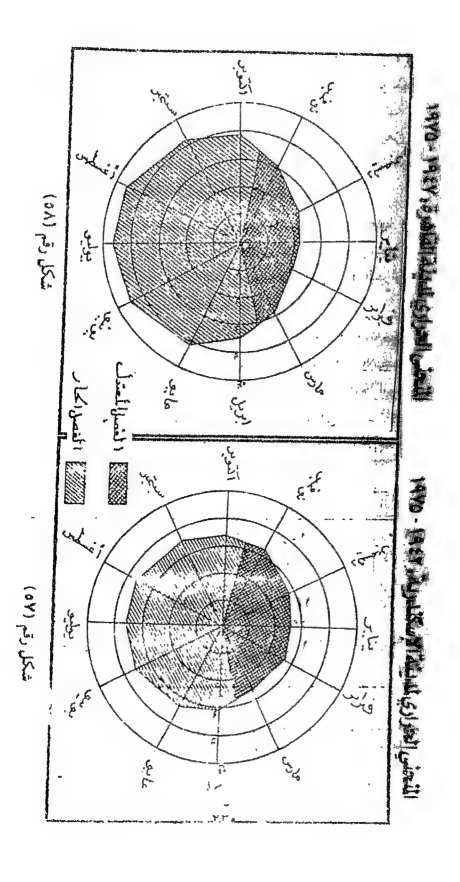
وبالتقدم نحو الداخل تتعادل حرارة يونية مع حرارة سبتمبر ، ويرجع سبب ذلك الى تاثر الجوال الطقس فى شهر يونية لانخفاضات خماسينية تسحب هواء ساخنا من الصحراء يهب على الدلتا ، فيرفع حرارتها ، ولزلا ذلك لاستمرت حرارة سبتمبر اعلى من حرارة يونية ، مما يعزر الراى القائل بأنه لو حسبنا شهر يونية من أشهر الصيف ، فان شهر سبتمبر ينبغى هو الآخر أن ينضم مناخيا لاشهر الصيف ، ن

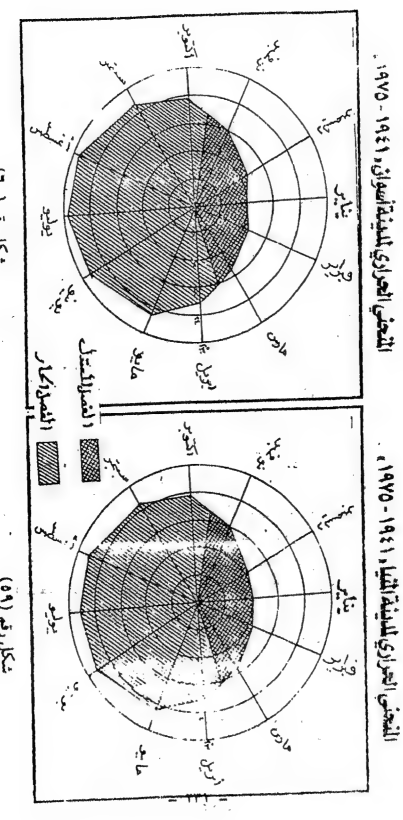
ورغم هذا فبالاتجاه جنوبا الى مصر الوسطى ومصر العليا ، سنجد تاثير البحر يقل ، وتظهر الظروف القارية من جديد ، ويصبح المتوسط الحرارى الشهرى لشهر يونية اكثر ارتفاعا من المتوسط الحرارى لشهر سبتهبر بفارق درجتين الى ثلاث درجات ،

وهناك ظاهرة جديرة بالملاحظة ، فمواسم الانتقال المناخية المتمثلة في الربيع والخريف ، ينبغي ، كما يمكن أن يتبادر الى الاذهان ، أن تكون متقاربة في متوسطاتها الحرارية ، وهذا مخالف تماما للواقع ، أذ توضح الارقام أن أقرب الفصول من حيث الحرارة الى فصل الخريف هو فصل الصيف وليس فصل الربيع ، كما يتضح من الجدول للاتى :

1 hall	71	عدل العام للحرارة	فی
٠. دهـــــ	الربيع	الصيف	الغريف
الاسكندرية	١٨	اره۲	۸۲۲۸
طنطا	۲ر ۱۸	٥٥٥٢	٧ر٢١
القساهرة	٠ر٢١	٠. ۲۷	7474
ہنی سویف	۸ر۲۱	۹ر۲۸	۲۳۳۲
اسيسوط	٠ر٢٣	79.7	467.
الاقصير	۲٤ع۲	۲۲٫۷۳	107
اسسوان	۲۷۷۲	۳۰ ۲۲	מנאץ

⁽۱) أ ـ عبد العزيز طريح شرف (۱۹۱۷) تقليم مريوط ، ص ٠٤٥ ب ب ـ فتحى عبد العزيز ابو راضى (۱۹۷۲) الجغرافيا المناخية للدلتا ، ص ٥١٠





شکل رقم (۳۰)

شکل رقع (۹۹)

الريساح السطحية

في فصل الشتاء:

يسود البحر المتوسط نطاق من الضغط المنخفض النسبى بسبب دفء مياهه بالقياس لما يجاوره من يابس ، ولذلك فالغالب أن تهب على الوجه البحرى رياح جنوبية غربية هى التى ندعوها الرياح العكسية ، لكن الرياح تكون متغيرة الاتجاه بشكل واضح هنا بسبب مرور المنخفضات الجوية المعرضية التى تعبر البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، فيضطرب نظام الرياح ، ويكون اتجاهها في مقدمة المنخفض جنوبيا ، ثم يتحول الاتجاه الى شمال غربى او شمال في مؤخرته .

ولما كان تاثير المنخفضات الجوية الشتوية لا يتوغل جنوبا ، فاننا نجد الرياح الشمالية والشمالية الغربية تسود مصر الوسطى ومصر العليا بوجه عام ، باستثناء منطقة اسيوط ، حيث تزداد نسبة هبوب الرياح الغربية هما سواها ، وذلك بسبب موقعها الجغرافي ، والمطروف الطبوغرافية التى تحيط بها(۱) -

في الربيع:

في فصل الربيع تهب على جميع انحاء مصر رياح شمالية وشمالية شرقية ، وتزداد نسبتها بالتقدم من الوجه البحرى نحو مصر الوسطى الى جنوب مصر ، هذا حينما تكون أحوال الطقس مستقرة ، اما حينما تمر المنخفضات الخماسينية ، فان أحوال الطقس تضطرب ، وتؤثر المنخفضات على اتجاهات الرياح ، فهى تهب أولا من المجنوب الشرقى ، ثم تتحول الى جنوبية ، فجنوبية غربية ثم شمالية غربية ، وتتوالى هسذه الاتجاهات عندما يقترب من مصر منخفض آت من الغرب ، ويتحرك على طول نطقها الشمالي شرقا ،

⁽۱) ا ـ كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٣٦٠ ب ـ تحمد اسماعيل (١٩٦٩) مناخ مدينة اسيسوط ، المحلة الجغرافية العربية ، انعدد الثاني ،

والفروق في نسب الرياح الهابة من مختلف الاتجاهات خصوصا على الهجه البحرى تكون متقاربة ، بسبب عدم استقرار الاحوال المحوية واضطراب نظام هبوب الرياح في فصل الربيع ، خاصة في الوجه البحرى امر طبيعي يحدث أيضا في الخريف ، باعتبار كل منهما فصل أنتقال ببن فصلين مختلفين في ظروفهما المناخية الحتلافا بينا .

في الصيف :

نظام الرياح في فصل الصيف يتميز بالثبات والاستقرار بصورة لا نالفيا في أي فصل من فصول السنة الأخرى ، وهي في الأغلب الأعم شمالية وشمالية غربية ، ومن شمال الشمال الشرقى ، وهي لذلك مهمة جدا في تلطيف حرارة الصيف ، وسرعتها دائما معتدلة خاصة فيما بين شهر يولية وشهر سبتمبر ، فلم يحدث أن تم تسجيل عاصفة في أي من تلك الشهور ، ويشد عن ذلك من شهور الصيف شهر يونية الذي قد تتعرض خلاله مصر السفلي لمرور منخفض جوى من النوع الصحراوي الخماسيني ، ولكنه قليل الحدوث جدا ، ويقتصر حدوثه على النصف الأول من شهر يونية ، ونظرا لاعتدال هواء رياح الشمال ، فان المباني تصمم غادة بحيث تكون لها نوافذ تراجه الشمال لاتمتع صيفا بنسمات تلك الرياح البحرية ،

في فصل الخريف:

سبق أن ذكرنا أن المنفقضات البحوية العرضية التى تمر بالبحسر المتوسط من الغرب الى الشرق يبد ظهورها فى الخريف ، لكنها اقرب فى خصاصها من منخفضات الربيع ، وسراجع نسب أرياح لغربية ، بيسما تزداد نسبة هيوب رياح الشمال والمشمال الشرقى على اللطاق الساحلى ، وتظل رياح الشمال هي السائدة على مصر الوسطى ومصر العليا ،

ويتعرض الوجه البحرى في التخريف لحدوث عواصف رغد وبرق شديدة ، وخاصة في شهرى اكتوبر ونرفمبر ، نتيجة للاضطراب الذي يحدث في مستريات البواء العارى البارد الذي يعلو الهدواء الساخل الآتى من الجنوب ، بسبب تجدد نشاط انذفاض السودان الموسمي الذي يرابط في فصى الخريف على اواسط السودان ، والذي يمتد احيانا الى مصر الوسطى

بل والى الوجه البحرى ، والذى يصاحبه هبوب رياح جنوبية شرقية تلتقى بالرياح الشمالية التى تسود الوجه البحرى حينذاك(١) .

الرياح:

تبلغ القصاها بعد الظهر حوالى الساعة الثالثة ، وتقل بالتدريج حتى تبلغ القصاها بعد الظهر حوالى الساعة الثالثة ، وتقل بالتدريج حتى تبلغ ادناها قبل شروق شمس اليوم التالى ، ثم تزداد سرعتها بعد الشروق ، ويكن السبب في ذلك الى ارتفاع حرارة الهواء الملامس لسطح الارض فيعلو بسبب خفته ، ويحل محله هواء أبرد ، يهبط من مستويات الجو العليا ، وهذا الهواء الهابط أسرع من الهواء المسطحى الادفا ، ويؤثر نسيم البحر في الجهات الساحلية والقريبة من الساحل ، ويمتد تأثيره الى القاهرة ، في الجهات الساحلية والقريبة من الساحل ، ويمتد تأثيره الى القاهرة ، وإحيانا الى جنوبها ، ويصاحب هبوبه نشاط في سرعة المرياح ، ويظهر والتأثير ويحسه سكان الدلتا والقاهرة ، خصوصا اذا سادهما طقس حار ،

معبوب الرياح في المتوسط ، وذلك في نطاق ساحل البحر المتوسط ، بل وفي الوجه البحرى ومنطقة القاهرة ، ثم تبدأ سرعة الرياح في الزيادة في شهر نوقمبر حينما يبدأ مرور المنخفضات الجوية العرضية عبر البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، وتبلغ السرعة اقصاها في اشهر الشتاء ، وايضا في الشهر الربيع بسبب مرور المنخفضات الخماسينية .

ويبلغ المتوسط الشهرى لسرعة الرياح اقصاه فى الربيع حتى اوائل "يونية"، وذلك فى الوجه القبلى ، ذلك لان الرياح تنشط مع حلول موسم الخماسين ، بينما يبلغ المتوسط الشهرى لسرعة الرياح ادناه فى اشهر الخريف البضاء.

والملاحظ أن أدنى متوسط لسرعة الرياح الشهرية في جمع انسماء محر

⁽۱) فتحى أبو راضى (١٩٧٢) مرجع سبق ذكره ص ٩٠٠

يكون في الخريف ، من اقدى شمالها الى اقصى جنوبها ، ومن اقصى شرقها الى اقصى فربها ، بينما تنشط الرياح وتزداد سرعتها في المتوسط الشهري اثناء مرور المنشفضات الجوية ، وذلك في كل الجهات التي يطولها تأثير المنخفضات الشتوية ، والتي تتأثر بالمنخفضات الخماسينية الربيعية ،

هذا ويبلغ المعدل السنوى لسرعات الرياح السطحية خلال العام في الساعة ، في محطات رصد مختارة كالآتي :

السنة	خريف	صيف	ربيع	شتاء	المطسة
٥ر١٢	۰ر۱۲	٠ر١٥	٤ر١٥	۲۵٫۱	الاسكندرية
۳ر۱۷	7201	٩ر١٥	۱ر۲۰	۲۷۷۱	بسورسعيد
۱ر۲	703	۱ر۲	۲ر۷	٣ر٣	طنطا
. ۸ر ۱	۸۰۰۱	۳ر۲۰	٠ر١٤	٠١٢٠	القـــاهرة
۸ر∨	٦ر٦	۱٫۱۰	٤٠	£ر∧	بنهـــــ
۸ر ٤	۷ر۳	۳۲ ع	۷ره	۲ر۵	الزقسازيق
٩٧٧	٤ر٧	۸ر۷	۱ر۱	۸ر۷	المنصورة .
3614	"נוו"	٧ر١٢	۳ر۱۱	۲۰٫۲	اسيسسوط
٧ڒ٨	٥ر٧	٠٠٨	٥٨	٥ر٩	ا ـــوان

الريساح العساصفة:

تعصف الرياح الجنوبية والغربية بشدة عنذ اقتراب وعند مرور المنخفضات الجوية العميقة على مصر ، واقصى ما وصلت اليه سرعة الرياح العاصفة ١٢٢ كبلومترا في الساعة ، وفي مثل هذه الاحوال تحدث تلفيات كثيرة ، وتغلق الموانى ، فلا يسمح لدخول السفن ، وتبقى في عرض البحر الحين انتهاء العاصفة ، ويبلغ متوسط عدد الايام التي تسودها الرياح العاصفة ستة ايام ، وقد تحدث عنها أضرار جسيمة ، ويصبح البحر مضطربا ، عالى الامواج ، ولقد يقذف بكميات كبيرة من المياه الى الشطىء المجاور ،

والرباح العاصفة Gale Winds هي التي يزيد متوسط سرعتها عن ٦٣كه في السعة (٣٤عقدة)، وهي وان كانت قليلة المدوث بوجه عام، فانها تكثر

فى محطات معلومة منها منطقة مرسى مطروح على ساحل البحر المتوسط، والفردقة على ساحل البحر الاحمر، حيث تعانى من الرياح العاصفة فى عدد من الايام يبلغ ثمانية، وهو اكبر عدد على مستوى مصر كلها ، ومن المعروف ان الرياح العاصفة تحدث فى الربيع بسبب المنخفضات الخماسينية وتكون حارة متربة ، وفى الشتاء بسبب المنخفضات الشتوية العميقة ، وتكون باردة ممطرة ، وهناك جداول بنوات العواصف الشتوية التى تصاحبها الامطار فى الاسكندرية ، تبدأ بنوة «المكنسة» فى حوالى ٢٦ نوفمبر ومدة مكثها ثلاثة ايام ، وتنتهى «بالعوا» التى تصحبها عواصف باردة ورياح شرقية ، وموعدها حوالى ٢٥ مارس ، وتمكث نحو ستة ايام ، وهى تمثل ختام الشتاء بعواصفه وأنوائه ،

وفيما يلى قائمة مختارة بالنوات من بين عديد القوائم التى تختلف عن بعضها فى التصنيف والصفات ومدة المكوث ، وهذه القائمة المختارة تناسب مادرج عليه مزارعوا قرية العزيزية مركز منيا القمح محافظة الشرقية ، وهى فى الواقع اكثر القوائم صلة بنوات العواصف والأمطار فى الاسكندرية ،

			الماب بوت	-	*****	٠												
عواصف ومطر غزير	عواصف وأمطار	عواصف شديدة وأعطار	ممطرة	عواصف وأعطار	رياح ممطرة أحيانا	رياح غير معطرة	رياح ماختة	عواصف حارة متربة	عواصف باردة وممطرة أحيانا	رياح شديدة ومعطرة أحيانا	عواصف وأعطار	ممطرة	معطرة	عواصف وأمطار غزيرة	عواصف شديدة وامطار	عواصف شديدة وأمطار	ممطرة	خصائصها
عريية	شمالية غربية	جنوبية غريبة	جنوبية غربية	شمالية غربية	عرية	علية.	شرقلية	مُعْلِيدًا الله	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	مرقية	جنوبية غربية	جنوية عريية	شمالية غربية	عرية	4 ti	جنوبية غربية	عربيه	أتجاه رياحها
۲	o	0	~	₩.	7	~	~	~	الـ	-1	~	-4	7	~	7	اد.	7	مدة مكتها
۴۹ دیمهبر	٠٠ ديسمبر	٥ ديمسهير	۲۲ نوفمیر	۱۷ توفمبر	١ - اکتوبر	أول أكتوبر	۱۸ يونية	۲۲ أيريل	۲۵ مارس	۲۰ مارس	١٠ مارس	۲ مارس	٨١ فيراير	۸۲ يناير	١٩ يناير	١١ يناير	۲ يناير	تاريخ حدوثها
عيد الميلاد	الغيضة الصغيرة	Aur land	باقي الكنسة	151	الصلييا	الحليب	النقط	الخماسين	العسوة	الشدس الكبيرة	الصال	الماري	الشمس الصغيرة	الك	الم الم	غيضة الكبرة	رأس السنة	اسم النوة

.

ولا يوجد اختلاف في اسماء النوات في مختلف المصادر ، لكن تواريخ حدوثها وفترات مكثها وخصائصها العامة فيها شيىء غير قليل من التباين، كما أن اتجاهات الرياح المذكورة لا يشترط بالضرورة ان تكون السائة بنسب عالية ، واحدانا يمر زمن نوة مشهورة دون اضطراب محسوس في احوال الجو ، والتفاوت دائما متوقع في احوال الطقس ، وبطاعة في النصف الشتوى من السنة ، وفي اشهر الربيع ،

وقريب الى الاذهان أحوال الطقس في نوة المحسوم هذا العام ١٩٩٨ فيمًا بين يومي ١١ و ٢٠ من مارس • فاعتبارا من بعد ظهر يوم الاربعاء , ١١ مارس بدأت تهب نسمات دافئة ومتربة نسبيا آتية من الشرق معلنة ظهور منخفض جوي في الغرب على المحدود مغ اليبيار احد يسير وديدا صوب الشرق ، وباقترابه نحو المعمور في الدلتا والوادي تواصل الارتفاع المتدريجي مِ" في التَّمْرُ أَرْةُ ، واشتداد سُرَّعة الرياح اللي ولغبُّ جد العواد في الهوجاء يوم اللاحد ١٥ مارس ، وارتفعت درجات الحرارة واصفر الجو واضحى مفروجا إبالغبار الذي أصبحت المشاهدة معه متعذرة ، كما اختقى قرصل الشمير، وراء سحب الغيام ، والرمال النساعمة التي تؤذي الوجسوه والمعيون ، والمعاطس والصدور ، وفي يوم الاثنين ١٦ مارس مر المنخفض بشمال مصر، فانقلبت احوال الجو من حرارة عالية الى هبوط حاد بلغ ١٦ درجة مُنوية، مصحوبا برياح عاصفة ، وسقوط المطار غزيرة وبرد ، تخلله برق فرعد ، واستمرت هذه اللحوال الجوية العاصفة ايام الاثنين والشلاثاء والاربعاء والخميس (١٩ مارس) ولم تهدأ الا في مساء اليوم الدخير ، وعلى الرقم من ان سوء الاحوال الجوية قد شمل كل الوجه البحرى حتى مصر الوسطى، فقد تاثرت به مناطق مصر بدرجات متفاونة ، فقد حدثت اضرار بالغة في محافظات الشمال ومنها كفر الشيخ ، واغلقت بواغيز البحيرات الشمالية ، فتوقف نشاط صيد الأسماك ، كما أغلق ميناء الاسكندرية على شمو خمدين سفينة راسية على ارصفته ، وحوالي ستين اخرى بقيت في عرض البحر ، الى أن هدات العواصف يوم الجمعة رغم بقاء السماء مليدة بالغيوم • وفي صباح السبت ٢١ مارس أشرقت الشمس وصد. النجم • ومما يستحق الذكر

ان اهالى محافظة مطروح قد استقبلوا المطر المنهمر الذى استمر عشر ساعات متواصلة يوم الاربعاء ١٨ مارس بالفرح والسرور وذلك لما له من اهمية في تغذية الآبار لسقاية الانسان والحيوان والنبات .

ونوة المحسوم لا تأتى بهذه الشدة الا كل بضعة عقود مرة ، فقد أعلن أن مثلها لم يحدث منذ ثلاثين عاما ، أى في عام ١٩٦٨ ، وقد ذكر الاستاذ محمود حامد محمد في كتابه المنشور عام ١٩٤٨ ، الحوال طقس مشابهة في ذت التوقيت من مارس عام ١٩٤١ ، وعام ١٩٤٦ ، وكانت ظروف الجو الخماسيني اشد قسوة كما يتضح من وصفه لهما ، ومثل هذه وتلك عاصفة صاحبها جو مكفهر ايضا في عام ١٨٩٧ (١) .

وفيما يلى جدول بالأرقام القياسية لسرعات الرياح العاصفة بالكيلومتر في الساعة لثلاث محطات مختارة اثناء فصول السنة الاربعة:

حلوان	اسكندرية	السلوم	فصول السنة
٧٣	17	۲۸	الخريف
4.8	119	1.1	الشتساء
177	40	144	الربيع
٨١	٧٢	Λô	الصيف
•••			

التيارات الهوائية العليا:

تشتد سرعة التيارات الهوائية العلوية بالارتفاع عن سطح البحر في الربيع ، لكن ازدياد السرعة بالارتفاع يضطرب اثناء اقتراب منخفض جوى خماسينى ، فتقل السرعة بالارتفاع ، ثم تعود سيرتها الأولى في مؤخرة الانخفاض ، حتى لقد تبلغ اكثر من ٢٠٠ كم في الساعة عند ارتفاع ٨٠٠٠ مر و ١٠ كم في الساعة في الس

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹۶۷) : مرجع سبق ذکره ، صفحات، ۳۱۳ ، ۲۹۸ ، ۲۹۳

مختلف المستويات ، لكنها ترداد في اواتل العيف خاصة اذا تصادف مرور منخفض خياسيني ، كما يندث في النصف الاول من شهر يونية ، حينت قد تفوق السرعة ١٠٠ كم ، ومثل هذا يحدث في الخريف ، فالسرعة تزداد بالارتفاع عند مرور منذفض جوى عميق من المنخفضات العرضية التي تزداد عددا وعمقا بحلول فصل الشتاء ، وفيه تزداد السرعة بالارتفاع الى ٢٢٠ كم في الساعة على ارتفاع ٥٠٠٠ متر »

التيارات النفاثة:

ترتبط حركة الهواء في الطبقات السفلى من الغلاف الجوى ارتباطا كبيرا بطبيعة حركة الهواء في طبقات الجو العليا ، خاصة في اعالى طبقة التروبوسفير ، وفي الطبقة الانتقالية فيما بين التروبوسفير والاستراتوسفير، والمعروفة باسم تروبوبوزى ، وهي طبقة انتقالية في الخصائص الحرارية بين الطبقتين المذكورتين ، وتحظى بالجراسة والرصد ، فترسم لها خرائط طقس يومية مفصلة ، لانه قد يسبق وجود علاقة قوية بسين خصائصها ، وبين الاضطرابات الجوية التي تحدث على سطح الارض .

وعلى الرغم من تفاوت ارتفاع طبقة التروبوبوزى (بين ١ - ١٢ كم فوق المناطق القطبية ، وبين ١٦ - ١٧ كم فوق المناطق الاستوائية والمدارية) فانها تتميز بوجود تيارات هـوائية علوية غاية في القـوة والسرعة نع ف بالتيارات النفاثة Jat Streams ، التي تبلغ سرعة تحركها حوالى ٥٠٠ كه في الساعة ، ويبليغ اتساعها بسين ٥٠٠ بـ ١٥٠ كم ، وسمك طبقة الهواء المتحركة والمكونة المتيار نحو الف متر ونظرا الاختلاف حرارة التروبوبوزى بين الصيف و شتاء ، وتفارت ارتفاعها ، فإن التيارات النفائة يتغير ارتفاعها البنا بن الشناء والتيف في النفائة التفاية المنافقة ا

ويقع القيم الشمالي من مصر تحت تأثير بلك التيارات النفاية ، فسوده حالة عدم التقرار ، عصاحية المراحات الجوية الشبوية ، في طبقات الجو العليا ، مما يساعد من سقوط الإسطار ، وزيادة سرعة الرباح السطحية الى درجة العاصفة ، ويعتد التانير الحيانا المو فصل الربيع ، ذلك انه قد تبين من مختف الدرانسات المتيوررالرجية أن النيارات الهسرائية النفاذة ذات حلة وثبقة بالاضطرابات الجدية على علم الارض ، فهى تشكيم الى حد كبر في الساهات المنخفضات الجرية التي نتكون على طول

الجبهات القطائية في الغطاقات المعتدلة والمعتدلة الباردة ، وفي حركاته من المغرب اللي الشرق .

وتقع نطاقات هبوب هده التيارات الهوائية العليا النفائة مسامتة لنطاقات التقاء الجبهات والكتل الهوائية القطبية بالكتل الهوائية شبه المدارية في نصفى الكرة الارضية ، وهى النطاقات الواقعة حوالى دائرة العرض ٣٥ درجة شمالا وجنوبا تقريبا ، حيث يبلغ معدل انتقال الطاقة بين المناطق المدارية والمناطق القطبية اعلاحد له ، وتبلغ سرعة هذه الرياح اقصاها عند ارتفاع حوالى ١٢ كم ، ومسامتة لدائرة المعرض ٣٥ درجة ، وهى حركة دائمة من المغرب الى الشرق ، لكنها تغير مواقعها من يوم لآخر كما أنها أقوى في الشتاء منها في الصيف ، لأن ذلك يرتبط بمدى المفرق في درجات الحرارة بين المناطق المدارية والمناطق القطبية ، ولذلك فتاثيرها في اضطرابات جو شمال مصر أقوى وأوضح في الشتاء ، وايضا في فصل الربيع حين مرور المنخفضات الخماسينية ، وكذلك في المخريف ، وتتزحزح نطاقات هبوبها شمالا وجنوبا مع حركة الشمس الظاهرية ، مثلها في ذلك مثل الرياح السطحية ، لذلك فان مجال هبوبها في الصيف يتزحزح شمالا ويبتعد عن مصر ،

الرطيوبة:

في فصل الشتاء ترتفع الرطوبة النسبية في جو مصر بصفة عامة باستئذاء النطاق الساحلى المشرف على البحسر المتوسط ، الذي يتميز بالرطسوبة النسبية المرتفعة في فصل الصيف ، وبوجه خاص في شهرى يولية واغسض، ويرجع سبب ارتفاع الرطوبة النسبية في الجهات الداخلية ، خاصة في شهرى ديسمبر ويناير ، الى أن انخفاض درجة الحرارة في تقل الجهسات يجعل المهواء الحرب الى درجة التشبع ، وبالتالى ترتفع سبة رطوبته ، أما في البهات الساحلية المطلة على البحر المتوسط ، قان حرارة الصيف تساعد البهات الساحلية المطلة على البحر المجاور ، وهو البخار الذي تحمله الرياح الشمالية الساخلي ، فترتفع رطوبة الشمالية السائدة مع نديم البحر الى الشريط الساحلي ، فترتفع رطوبة جوه النسبية ، أضف الى ذلك ان الانقلاب الحرارى العلوى في الصيف يمنع جوه النسبية ، أضف الى ذلك ان الانقلاب الحرارى العلوى في الصيف يمنع

تسرب البخار الى مستويات الجو العليا ، فيظل الهواء السطحى مشبعا ببخار الماء ، أما فى فصل الشتاء فان تيارات الحمل الناشئة عن اضطراب الجو تساعد على تبعثر وانتشار بخار الماء في طبقات الجو العليا والسفلى(١). وتقل الرطوبة النسبية ، وتبلغ حدها الادنى في شهرى فبراير ومارس ،

فكما يتضح من الجدول نجد ان المتوسط الشهرى للرطوبة يتراوح بسين المحمد عن الجدول نجد ان المتوسط الشهرى للرطوبة يتراوح بسين ١٠٠٪ و ٧٠٠٪ في محطات الرصد المشرفة على البحر المتوسط غربى الاسكندرية (مرسى مطروح ، سيدى برانى ، السلوم) اما الاسكندرية ومحطات الرصد المواقعة الي الشرق منها (رشيد ، دمياط ، بورسعيد ، المعريش) فتتميز بان رطوبتها النسبية تسير على وتيرة واحدة ، ويحوم الرقم حول ٧٠٪(٢)،

ويلاحظ أن متوسط الرطوبة النسبية يرتفع طول العام تقريبا في محطات وسط الدلتا (سخا ، طنطا ، الجميزة ، شبين الكوم) باستثناء الربيع (٢٠٪) أما في الخريف والشتاء ، فالمتوسط يتجاوز ٧٠٪ (٧١٪ ، ٢٧٪ عَلَى التوالي) أما في الصيف ، فاوله ٢٠٪ وآخره ٧٠٪ .

ويكبر مدى التغير السنوى في الجهات الداخلية من مصر ، ففي الصيف تشدد المحرارة ، وتنخفض نسبة الرطوبة ، ويبلغ مدى التغير حوالي ٢٠٪ واكثر ، ومثل هذا يقال عن المدى اليومي للرطوبة النسبية ، فهمو يصل صيفا الى ٥٠٪ ، وشتاء التي ٥٠٪ ، بينما هو في النطاق المحلى اقل بكثير ، فيتراوخ بين ١٠ - ١٠٪ شهر عيفا ، وبين ١٥ - ٢٠٪ شهر وبين ١٥ - ٢٠٪ شهر وبين ١٥ - ٢٠٪

وفصل الربيع في جميع محطات الرصد ، هو اقل فصور السنة رطوبة السبية ، ويرجع ميب ذلك التي هبوب رياح الخماسين الحارة الجافة التي تهب من الصحراء ، وحين هبوبها تنخفض الرطوبة النسبية بصورة فجائية ، فتتدنى التي نحو ٥٪ فقط ، مع ارتفاع في درجات الحرارة قد يصل التي

⁽۱) محمد جسال الدين الفندى (۱۹۹۹) ، مرجع سبق ذكره (نعدد) محمد جسال الدين الفندى (۱۹۹۹) ، مرجع سبق ذكره (نعدد) من ۹۹ من ۹۹ من (۱۶) Mohamed, M., H (1925) : The climate of Affexandria, Cairo.

14 درجة مئوية • وعقب مرور المنخفض الربيعى • وانتهاء هبوب رياح الخماسين ، وعودة رياح الشمال الآتية من البحر المتوسط ، ترتفع الرطوبة النسبية تقرب النسبية ، فتصل الى نحو ٨٥٪ • هذا واعلى قيمة للرطوبة النسبية تقرب من ١٠٠٪ يمكن تسجيلها حين يتكون الضباب في نطاق الساحل حتى مصر الوسطى • اما في اقصى جنوب مصر ، فان الجفاف الشديد هسو المعقة السائدة •

جدول رقم (٦) المتوسط الشهرى للرطوبة النسبية %

دنسمير	نوقمبر	اكتوبر	سنتعبر	أغمطس	25/25	おっち	مايو	ابريل	مارس.	عرائر	بائر	اسم المحطة
٥٧	٦.	77	71	77	11	٦.	٥٩	٥٦	01	01	٥٨	السلـــوم
78	77	٦٨	44	٧o	Y£	٧.	٨٢	77	11	٦.	70	سیدی برائی
70	44	77	77	44	٧٣	74	77	71	77	71	70	مرسی مطروح
٧.	٧.	٦.	٨٢	٧١	44	٧.	44	70	70	77	٧.	اسكنـــدرية
77	W.	14:	74	44	44	٧١	٧.	71	77	71	77	بور سعید
77	44.	44	, Y1	Y¢	V£	74	٨٢	77	77	71	٧٠	العـــريش
77	٧.	70	38	TT	77	۹۳	01	٥٤	7.	77	٨F	طنطـــا
٦.	78	٥V	Δ٨	٩V	58	11	٤٣	10	25	٥٤	۵٨	القـــاهرة
11	14.4	44	9 &	Q +	6.6	44	40	٤.	٤V	۹۳	٥Y	المنيــــا
٤٧	14	11	44	44	44	**	11	44	٣٢	: 27	£Y	اسيــوط
94	٤V	74	44	77	44	22	44	77	3.4	24	01	الاقمىر
٣٦	44	74	11	17	17	14	14	۱۳	١٧	40	4 8	اســــوان
0 %	01	主主	٤٠	47	77	74	44	44	٣٧	ŧ٥	07	سيــوة
٤A	01	1.1	24	30	40	31	44	74	40	££	£Y	البمسرية
ኔግ	11	٣٧	44	27	44	7 £	40	40	44	٤.	24	الفــرافرة
24	44	44	44	22	74	*	11	۲.	Yo	mr.	44	الداخسلة
20	11	44	۳.	27	45	۲١	11	44	44	44	24	الخسارجة
٥٥	07	٥٥	00	ØY.	٥.	11	٤٤	£ Y	13	٥٣	00	المستسويس
22	٨٥	٥λ	78	11	7.	01	۵٨	22	٥٣	٥٥	٥٧	الطـــور
Oi	٥٥	20	٥١	14	£Y	17	£ £	£Y	19	2.9	٥١	الفردقسة
٥١	01	95	٥٢	1, 1	٤٩	1.1	17	٤٦	٤٦	17	٤٨	القميير

المتنفسر(١):

يستمد جو مصر رطوبته عن طريق النبخر من المسطحات المائية التى تتمثل فى البحرين المتوسط والاحمر ، وفى نهر النيل وفرعيه ، وفى الترع والمضارف ، وفى البحيرات الشمالية وبحيرة قارون ، ومن عملية النتح التى تقوم بها النباتات ، ومن التبخر من التربة ، وتتوقف كمية التبخر فى مختلف انحاء مصر على عدة عوامل اهمها : درجة حرارة الجو ، والرطوبة النبية ، وحركة الهواء وسرعة الرياح ،

واذا ما اجرينا مقارنة بين مقادير المتوسط الشهرى للتبخر في واحل مصر المطلة على البحر المتوسط ، وتلك المطلة على البحر الاحمر ، نجدها اقل في الاولى عنها في الثانية ، وسبب ذلك أن سرعة الرياح على سواحل البحر الملاحمر المجر بوجه عام اضافة الى أن جو تلك السواحل أجف نسبيا وتتميز سواحل مصر الشمالية أيضا بأن التغير في كمية التبخر ليس كبيرا الناء شهور السنة ، وبالتقدم الى داخل الاراضى المصرية يزداد المتوسط المشهرى للتبخر ، كما أن الفروق في متوسطات التبخر في مختلف اشهر في ناير السنة يكون كبيرا ، فعلى حين يتراوح هذا المتوسط في الاسكندرية في يناير ١٢٠٤ ملم في يونية في بناير ١٢٧٠ ملم في يونية في القاهرة ، وبين ١٨٠٤ ملم في يناير و١٢٦١ ملم في يونية في الموردة وشدة الحال اللي ارتفاع مرجة الحرارة وشدة جفاف الجو خلال اشهر الصيف ، والعكس في فصل الشياء المارة البارد ته ويزداد معدل التبخر بصفة عامة في فصل الربيع خاصة أثناء هبوب الرياح المؤسمية المحارة المجافة ، ويلاحظ أن شهر يونية يتمير في كثير من الرياح المؤسمية المحارة المجافة ، ويلاحظ أن شهر يونية يتمير في كثير من

⁽۱) ا ـ محمد صحمود حامد (۱۹٤٧) مرجع سبق ذکره ، ص ص

ب - فتحى ابو راضى (١٩٧٢) الجغرافيا المناخية للدلتا ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا - كنية الاداب ، الاسكندرية صنعة ١٢٩ وما بعدها -

ج به كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مناخ جمهورية مصر العربية ، القاهرة ، صص ٣٢ - ٣٤ ؛

محطات الرصد بارتفاع متوسط التبخر حتى ليبلغ اكثر من ثلاثة امثال المتوسط في شهر يناير ، كما في المنيا ، وأسيلوط والاقصر ، وسيلوه ، والفرافرة ، ويرجع ذلك الى أن شهر يونية يعد من اشهر الصيف الحار من جهة ، ومن جهة أن البلاد تتعرض خلاله لموجات خماسينية تتميز بشدة الحرارة والجفاف ، وإذا استثنينا النطاقات الساحلية ، فإن الارقام القياسية لكميات التبخر تتم في شهرى مايو ويونيو ، فقد تصل كمية التبخر في اليوم الواحد الى ٣٠ ملم بل ١٠ ملم ، وذلك اثناء شيوع احوال الطقس الخماسينية الحارة الجافة مع شدة هبوب الرياح وارتفاع سرعتها ، وقد سجلت القاهرة كمية تبخر يومية في شهر يونية مقدارها ٥٠ ملم ، اثناء عاصفة خماسينية ،

اشكال التكاثف:

يتخذ تكاثف بخار الماء حول نويات التكاثف اشكالا مختلفة تبعا لعاملين هما :

١ ... درجة حرارة نقطة الندى:

اذا كانت مرتفعة عن الصفر المثوى يتخذ التكاثف شكل ضباب او ندى او سحب او مطر ، اما اذا كانت سنخفضة عن الصفر المثوى ، فأن التكاثف يصبح في شكل ثلج أو برد أو صقيع ،

٢ ــ المنسوب الذي يحدث عندة التكاثف :

فاذا حدث التكاثف قرب سطح الأرض ، أو على سطح الأرض مباشرة ، نكون الضباب والندى والصقيع ، اما اذا تكثف بخر ندء في طبقت نجو العليا ، فانه يتخذ شكل سحاب ومطر وثلج وبرد .

اشكال المتكاثف قرب سطح ارض مصر وعليه (الضباب ، الدى ، الصقيع)

الضبساب :

 تمييزا له عن الضباب الذي ينشأ فوق المسطحات البحرية ، وينشأ بسبب فقدان سطح اراضي مصر حرارتها بالاشعاع ليلا ، ومن ثم يبرد الهواء الرطب القريب من سطحها مكونا الضباب ، ويكثر حدوثه حينما تكون الرطب القريب من الغيوم ، وحينما تكون الرياح هادئة ، ويتلاشى السماء صافية ، وخالية من الغيوم ، وحينما تكون الرياح هادئة ، ويتلاشى هذا المضباب بعد شروق الشمس بساعة او بساعتين ،

ويتميز الوجه البحرى بكثرة حدوث الضباب ، وكذلك نطاق الساحل الشمالى الغربى بصفة عامة ، وشمال سيناء ، ومنطقة قناة السويس ، وتتعدد مرات حدوث الضباب في المدن التي يظاهرها يابس كالاسكندرية ، بينما تقل مرات حدوثه في المدن المحاطة بالمياه مثل بور سعيد ، لأن ضباب الاشعاع الارضى لا يصل اليها ، ويمكن أن يطلق على هذا الضباب اسم «ضباب المدن» وهو ينتمى الى نوع ضباب الاشعاع ، ويكون أكثف في ضواحى المدينة منه في قلبها ، لأن اضطراب الهواء وعدم استقراره ، وارتفاع حرارته في وسط المدينة يجعله اقل تشبعا ، مما يقلل من فرص تكون الضباب .

ويظهر «ضباب البحر» Sea Fog في نطاق الساحل الشمالي ، ابتداء من شهر ابريل عبر مايو الى يونية حين يبلغ اوجه ، ثم يتناقص تدريجيا الى شهر سبتمبر وهنا يلعب نسيم البحر دورا في تنشيط «ضباب البحر» الذي يسمى ايضا «ضباب الانتقال الافقى» أو «الضباب المتنقل» Advection Fog ودفعه نحو داخل اليابس ، وبوجه خاص اذا ما كانت الظروف الجوية مناسبة لنكون ضباب البر او الضباب الاشعاعي ،

والى الجنوب دائرة عرض القاهرة ، يتدر حدوث الضباب ، وذلك لجفاف الجو فوق مصر العليا ، وواحات مصر في جنوب صحرائها الغربية ، في الخارجة والداخلة .

ويتضح من الجداول التي تببين متوسط عدد ايام حدوث الضباب في محطات رصده ، أن فصل الشتاء اكثر الفصول تميزا بحدوث الضباب ، خصوصا في شهر ديسمبر ، الذي تكثر فيه الآيام التي تتصف باستقرار الجو

وشدة البرودة ليلا ، والدفء نهارا ، مما يساعد على تكوين ضباب كثيف في الصباح المبكر ، اضف الى ذلك هبوب رياح دافئة رطبة من البحر على يبس الساحل الشمالي البارد ، تضاعف من كثافة الضباب .

ويلى المخريف الشتاء في كشافة الضباب وتواتره ، فعدد أيام حدوثه يصل البي نبوو ٢ أيوما في المخريف ، بينما يهبط العدد في المحيف الى ١٧٠ يوما ، والربيع يلى المخريف في عدد اليام حدوث الضباب وفي كثافته ، وذلك لتاثر الوجه البحرى حينئذ بالجبهات الباردة التي تعقب المنخفضات المخماسينية ، وخاصة في شهرى أبريل ومايو ،

النسدى:

البندى Dew عبارة عن قطرات مائية تشاهد في الصباح المبكر لامعة براقة على أسطح الحشائش وأوراق النباتات والاشجار واسوار الحدائق وزجاج النوافذ واسطح المنازل ، وغير ذلك من الاجسام الصلبة الباردة المكشوفة والمعرضة للهواء ، ويتكون الندى نتيجة لتكاثف بخار الماء الموجود في الهواء الملاحق الاجسام المعلبة ، ويحدث خلك عندما تنخفض حرارة تلك الاجسام بالاشعاع الارضى اليلاء ويتهبط التي نقطة المدى في الهواء الرطب الملامس لهنا ، ويظهر الندى في الصباح المبكر ، لكنه سرهان ما يتلاشي بالتبخر في أعقب شروق الشمس ،

ويتكون الندى في معظم فصول السنة في الاراضي الزراعية بالدلتا وفي الوادى ، بل وفي الواحات ايضا ، وذلك في الصباح المبكر ، نتيجة لصفاء المجو وقلوه من السحب ، لأن ذلك يسعد على تبدد الحرارة بالاشعام الارضى ، وهبوط حرارة سطح المتربة وما تحمله من غطاء نباتى ، ذلك المغطاء الذي يمد الجو بالرطوبة ، وبوجه خاص في اواخر فصل الصيف، وفي معظم فصل النخريف الذي يتميز باكبر عدد من ايام محدوث الندى ، فالتوسط الشهرى لحدوث الندى في الخريف ٢٠ يوما ، وفي المشتاء ١٥ يوما وفي الربيع ٧ ايام، وفي اواخر الصيف يومان ١٠٠ هذا ويبلغ المعدل السنوى

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) مرجع سبق ذکره، ص ۳۰۳سه۳۰۳۰

للندى على ساحل مصر الشمالي بما يزيد على ١٢ سم ، وهو مهم هنا في المداد الزراعة البعلية ببعض ما تحتاجه من مياه ٠

ولا تقتصر اهمية الندى على امداد النبات ببعض ما يحتاجه من ماء، وانما تتعداها الى حمايته من عملية التبخر والنتح ، اذ ان تكاثف البخار على هيئة قطرات مائية تغطى أوراق النبات يعيق التبخر والنتح ويؤخر مدوثهما ، كما يخفض درجة حرارة الأوراق ، ويقلل من معدلات فقدانها عن طريق التبخر والنتح ،

الصقيسع:

تطلق كلمة دقيع Frost على بلورات صغيرة من الثلج ، تشاهد في الصباح المبكر على الوراق النبات والاجسام الصلبة ، وعلى سطح الارض بصفة عامة ، حيثما انخفضت درجة حرارة الجو ليلا الى درجة التجمد ، فيتحول بخار الماء العالق بالجو الى تلك البللورات الثلجية الدقيقة .

والصقيع بذلك يشبه الندى في امرين هما : اوقات جدونه في الصباح المبكر ، ثم في مواضع تكون على سطح الأرض ، وعلى اسطح الأجسام الصلبة والنبات ، لكنه يختلف عنه في أن الندى قطرات مائية تحولت من الحالة الغازية الى السيولة ، أما الصقيع فقد يتكون من الحالة الغازية مباشرة الى الحالة الصلبة ، ويحدث ذلك كثيرا عندما يكون انخفاض الحرارة سريعا أو فجائيا ،

وقد اصبح من المصطلح عليه في الدراسات المناخية اطلاق كلمة «صقيع» على كل انخفاض في الحرارة يصل التي الصغر المثوى ، سواء صاحب ذلك تكون البللورات الثلجية ام لا ، ويعرف الصقيع الذي لا يصاحبه تكون بللورات ثلجية باسم «الصقيع الجاف» او «الاسبود» ، تمييزا له عن الصقيع الابيض White Frost الذي يقترن بتكوين بللورات ثلجية شفافة ، وبمكن القول أن الايام التي تنخفض فيها درجات الحرارة انخفاضا سريعا، وتهبط الى الصفر تحسب من أيام الصقيع ، حتى ولو لم يؤد هذا الانخفاض الى تكوين بللورات من الثلج ،

والصقيع من ظواهر الجو الحطرة على النبات ، فهو يسبب كثيرا من الخسائر الزراعية في المناطق المعتدلة والباردة ، خاصة حينما يكون حدا ، وكثيرا ما نسمع في شتاء مصر عن تأثر الخضر والفواكه بالصقيع ، ويلجا اصحاب حدائق الاشجار المثمرة الى اشعال مواقد خاصة بين الاشجار لتدفئتها ، اضافة الى أن الدخان المنبعث منها يعرقل تبدد الاشعاع الحرارى الارضى، ويحفظ لسطح التربة حرارته حتى لاتنخفض الى الصفر وما دونه ،

ولا يظهر الصقيع في المناطق الساحلية من مصر ، لكنه يتكون في الشتاء في داخل اراضى الدلتا ، بل وفي مصر الوسطى والواحات الشمالية ، حيث تهبط درجات الحرارة في بعض ليالى الشتاء الى الصغر ، ففى الجيزة كثيرا ما تهبط الحرارة في الشتاء الى ما تحت نقطة الجليد في عدة ليال متتالية ، وحدث أن هبطت درجة الحرارة في سيوه تحت الصفر المئوى بخمس درجات ، وفي الجيزة بخمس درجات ، وفي الجيزة بخمس درجات ، وفي الجيزة يسجل ترمومتر الحشائش درجة الصفر في ١٢ ليلة كل شتء في المتوسط ، بل لقد هبط هذا لترمومتر الى نقطة الجليد (٣٠) ثلاثين مرة في شتاء عام ١٩٤٠(١) .

ويحدث في الشتاء أن تهب رياح الزمهرير ، خصوصا في «طوبة أمشير» (يناير وفبراير) في مؤخرة المنخفضات الجوية ، وتستمر عدة يام ، يحل فيها البرد ، ويتكون الصقيع (طوبة فيها البرد والعقوبة) ، و تنصف أيام «المحسوم» في أوائل برمهات (مارس) «ببرد العجوز» ، دلالة على ختام برد الشتاء ، ولذلك يتجنب الفلاحون زراعة القطن خلالها ، لان بذور التعلن يتعرض البرودة البحو فتذوى وتمزت ، ونذلك يتحرن الرراع زراعة القطن فبل المحسوم بفترة أو بعد انتهائها ، لان انخفاض المحرارة يستمر عدة أيام قد تصل الى عشرة (۲) ،

⁽١) محمود حامد محمد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره، ص ٢٩٣ـ ٢٩٥٠

⁽۲) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) مرجع سبق ذکره ۰ ص ۲۹۸ ۰

أشكال التكاثف في طبقات الجو العليا (السحاب ، المطر ، الثلج ، البرد)

السحساب:

يمثل السحاب مظهرا أو شكلا من اشكال تكاثف بخار الماء في طبقات اللجو المعالية؛ وهو في الحقيقة ضباب كثيف ، لكن موضعه يكون عاليا يعيدا عن سطح الأرض .

والسحاب اهمية كبيرة في طقس ومناخ مصر ، خاصة في النصف الشتوى من السنة ، فالسحاب ينظم نفاذ اشعة الشمس الى سطح أرض مصر، ويحدد مقدار ما ينفذ من الاشعاع الحرارى الارضى الى الطبقات العليا من الجو، كما أن السحاب هو مصدر الامطار الساقطة على الدلتا وعلى النطاق الشمالي المطل على البحر الاحمر،

ويقاس مدى تغظية السماء بالسحاب أو الغيوم عن طريق تقسيم القبة السماوية المي همانية أقسام (مقياس Oktas المتبع في مصر) ، فحينما تكون السماء منها أة بالثمن (﴿) ، يقال انها مغطاة بسحاب مبعثر Scattered * وأدًا كانت مغطاة باربعة أثمان (﴿ ﴾) الى سبعة أثمان (﴿ ﴾) الى سبعة أثمان (﴿ ﴾) قال انها مغطاة بسحاب متقطع Broken .

وحينما يكون التغيم كاملا، يقال ان السماء ملبدة بالمحاب مصر ، حيث تكون نسبة التغيم عانية في الشمال ، اذ تبلغ نحو اربعة اثمان في الشريط الساحلي ، وتقل بالاتجاه جنوبا ، فتبلغ اكثر قليلا من ثلاثة آثمان في الشريط والقاهرة ، والى اكثر قليلا من ثلاثة آثمان في اسوان، وتزداد نبة التغيم بطبيعة الحال حين مرور المنخفضات الجوية الشتوية التي يصاحبها سقوط المطر الغزير ،

ويلى الخريف الشتاء في نسبة التغيم ، وذلك بسبب ظهور بعض المنخفضات الجوية ، ويكون معظم السحب من نوع السماق وهي السحب

المرتفعة ، ويغلب أن تكون نسبة التغيم في الوجه البحرى نحو الثمنين ، وتقل النسبة بالاتجاه جنوبا ، حتى تصبح كسرا من الثمن في أسوان ، وتكون السماء صافية تقريبا في الصيف ، فلا تزيد نسبة التغيم عن الثمن ، ويظهر السحاب المرتفع في الصباح ، وسرعان ما ينقشع بعد شروق الشمس ،

وياتى الربيع بعد الشتاء في الترتيب من حيث نسبة التغيم ، وذلك بسبب ورود المنخفضات الجوية الخماسينية ، التي يلازمها سحاب مرتفع في البداية ، ثم يتحول التي سحاب ركامي ، وقد تجود الغيوم برخات من المطر في اعقاب مرور المنخفض .

سطوع الشمس:

تحتفى الشمس وراء الشحاب في نطاق الساحل الشمالي كما تمثله مدينة الاسكندرية حوالي ساعة و فصف الساعة في اشهر الصيف وحوالي اربع ساعات في اشهر الشناء الوثرداد نسبة سطوع الشمس بالاتجاه من الشمال نحو الجنوب ، فالمتوسط السنوى لتلك النسبة في نطاق الساحل الشمالي تصل الى ٨٠٪ ، وتزداد بطبيعة الحال في مصر الوسطى ، وتكاد تصل الى ١٠٠٪ في أعالى الصعيد() .

التسياقط:

المقصود بالتساقط Precipitation ، كل ما يسقط على سطح الارض من مطر وثلج وبرد ، وتتضمن البيانات التى تصدرها محطات الارصاد الشوية كل ما يسقد من بخار ماء متكاثف بهدده الصور الثالث ، ومن المعروف ان السحاب ليس كله ماطرا ، فبعضه يظهر ويختفي دون حدوث اى نوع من التساقط ، ذلك ان التساقط تحكمه عدة عوامل تختص بالسحاب ذلته ، منها طبيعة التكوين ، ومدى لارتفع ، وكمية بخار إلماء المتوفرة، ومدى وفرة بويات التكوين ، والثلجي ، ولمية بخار إلماء المتوفرة،

۱۱۷۰ ـ فتحی أبن رافی (۱۹۷۲)مرجع سبق ذکره، ص ۱۷۱ـ۱۷۱ b - Sutjoh, L. J. (1926) The Climate of Helwan Govt, Press, Cairo.

اللطيرة

يسقط المطر بسبب انخفاض درجة حرارة الهواء الرطب في طبقات الجو العليا الى ما دون درجة الندى ، وتكاثفه مكونا للسحاب الذي تتحول مكوناته الى حبات مطر حينما تكون الظروف مواتية ، ويمكن التعرف على ثلاثة انواع من المطر ، تختلف عن بعضها تبعا لاختلاف العامل الذي يؤدى الى رفع الهواء الرطب الى اعلى ، وتشكيل السحب ، ثم سقوط الامطار ، ومع هذا ينبغى أن نؤكد أن الامطار في أى مكان لا تحدث نتيجة لعلمل واحد ، بل لتضافر عدة عوامل لسقوطها ، وان كان احدها يبسدو ظاهرا .

والانواع الثلاثة هى: الاول ، الامطار الانقلابية ، او الامطار الحملية ، او المطار الحملية ، او المطار التيارات الهوائية الصاعدة ، والنوع الثالث ، الامطار الاوروجرافية او المطار التضاريس ، اما النوع الثالث ، فهو الامطار الحصارية ، او امطار الجبهات الهوائية .

والنوع الغالب في أمطار الدلتا والنطاق الساحلي المطل على البحر المتوسط هو النوع الاعصاري ويصدق النوع الاوروجرافي أو التضاريسي على اقليم سيناء وشمال جبال البحر الاحمر وقد اثبتت مختلف الدراسات عن مصر واقليم البحر المتوسط بصفة عامة شدة ارتباط سقوط الامطار بوجود منخفضات جوية علوية باردة (يسمونها أخاديد المضغط المنخفض العلوبة) وهي التي تدبب اضطراب الحو وحدوث حالة عدم الاستقرار وسقوط الامطار في رخات Showers قد تكون غزيرة ومصحوبة احيانا بالرعد Thunder وسقوط البرعد Hall ايضانا) و

ويتسبب في سقوط المطر الاعصارى العادى ، مرور المنخفضات الجوبة ، الذ يحدث أن يجذب المنخفض تيارين هوائبين مختلفى المصدر من حيث المحرارة ، كان ياتى تيار هوائى بارد من الشمال ، وتيار هوائى آخر دن

⁽۱) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره، ص ٥٠ وما بعدد .

جعول رقم (٧) التونيط الشهري لجموع كمية الطر (ماليمتر)

ديسهبر 4444 دو قمير يوليو اغسطس سبتمبر اكتوبر दुर्दुहुँ الله المراجع ا ŢŢŢŢŖŖŖŢŢŖŖŢŖŖŢŖŢ مأيو فوتيو ٥٥٠٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥ مارس البريل र्वे के से से हैं के فبراير THE . میدی برانی مرسی مطروح اسکنسدریه ALL P

الجنوب الحار او الدافى، وحينما يتقابلان تحدث عملية تصعيد للهواء العافى، الانه الاخف وزنا ، وحينما يعلو فانه يبرد ، ويتكاثف ما به من حيثر ماء ، فيدقط مطرا، ويكثر المطر بالطبع حينما يكون الهواء عرير المرطوبة ، ويسقط المطر الاعصارى عند مرور الجبهتين الدافئة والمباردة ، لكن الامطار التي تصاحب وصول الجبهة الدافئة تكون خفيفة ، وتستدر ملحات قليلة ، وعندما تصل الجبهة الباردة ، يبدأ المطر في الانهمار غزيرا، وتصاحبه عواصف رعد وبرق خصوصا اذا ما صاحب تلك الاحوال وحسود منخفض جوى علوى بارد على نحو ما اسلفنا ،

موسم سقوط الامطار:

هو موسم الشتاء باشهره الثلاثة ديسمبر ويناير وفبراير ، ويضاف اليها ، شهر نوفمبر آخر اشهر الخريف ، وشهر مسارس اول اشهر الربيع ، وفي تلك الفترة تسقط كمية من الامطار تتراوح بين ، المدري من المطر السلوى، وأغزر الشهور مطرا هو شهر يناير ، يلية ديسمبر بفسارق ضئيل ، وفي هذين الشهرين بسقط اكثر من نصف كمية المطر السنوية ، ويبدأ سلسوط المطر بكميات تقترب من امطار نوفمبر في شهر الكسوبر ، وينتهى ايضا بكميات تقترب من شهر فبراير في مارس وذلك في بعض محطات الرصد والضبعة ، المهارات المهارة ، والمناوم ، والميدى براني ، ومرسى مطروح ، وراس الحكمة ،

ويندر سقوط المطر بل ينعدم في اشهر الصيف المثلاثة (يونية ويولية واغسطس) ويقل جدا في ابريل ومايو من اشهر الربيع ، وفي سبتمبر لول المثهر الخزيف ، وتتصف هذه الشهون بالمعزارة المرتفعة وبالجفاف ايضا ، ولقد تتساقط الامطار في شهر يونية ، لكنها قلبلة للغاية ، لا تتعدى ملليمترا واحدا ، وتم تسجيلها في محطات منتلفة وعلى فترات متباعدة (الاسكندرية عام ١٩٠٨ ، الجيزة ١٩٢١ ، المزقازيق ١٩٣١ ، المنصورة ١٩٥٧ الالكاهرة عام ١٩٥٧) ، ومثل هذا يقال عن شهر اغسطس ، اما شهر يولية ، فلم تسجل اية كمية من المطر خلال طوال هذا القرن العشرين ، باستثناء قطرات في القاهرة في عامى ١٩٤١، ١٩٤١ ، وفي دمنهور عام القاهرة في عامى دلك الاعصار الذي اعتب منخفضا جويا محب عني شمال المدادان ، وشهير ذلك الاعصار الذي اعتب منخفضا جويا محب عني شمال

⁽۱) فشحى أبو راضى (۱۹۷۲) مرجع، بق ذكره، ص ۱۸۲ وما بعدها،

جدول رقم (٨) اکبر مجموع شهری لکمیة الطر (مللیمتر)

٧ره،	7270	40.	ب ر	۲ آر ۲ ب	Y LY	٦	ا پ	ا میں	474	147	0ر 14	٠٥٠	۲ <i>۸</i> ر ۶	٥١١٥	TYYY	TOP	77.71	ديدما
T2.	۵رعع	151	ِ پیرا	12.0	YOUE	٤ر (ا پ	<u>L.</u>	٧,٧	7. 3	ACAA	ار در	イプノ	11400	1-1,1	ACOLL	ACIAL	توقمير
ياً مَ	17.		ت ب	ب اب اب	مِي	٠٠٥	ا ر	Ţ.,	۷ ۲	15 35	30 64	06).	41/1	1713	مرهه	Y4.)-	4771	اكتوير
اع پيا	الم الم الم	بنا	له. را ا	j. ⊊	17	ا پ	ا ب	Ţ.,	7	- 1	VO	17	350	7777	1	120	117	استقمنر
م م م		بيا	je. 1	6. E	- Ca	Ľ.	0,0		٠ ر	با	0.0	YOU	لير	<u>۸</u> ۲	TYY	7,0	b	إغسطنا
و م	\$. F	ر . 6	F. 1	6. Ja	٧ <u>.</u>	je.	γ <u>.</u> . '	S	6.	ζ δ	Į.	6	6	L	b .	Ţ.	<u>L.</u>	يوليو
F. 8.	بابا	· · ·	Ĭ.,	اس به ۱۲۸ هڅ	١	Ţ.,	j.	<u>[</u> .	Ĺ,	-4 -4 -4	۲. کر ۲ کار ۲	ا کیا	L.	5	40.00	Y _ Y	۲۸۸	يونيو
ئى ئى	مر ۲۲ م مر	J.	# <u>(</u>		147	ا م	¢, í	į.	ج. ر ش	-1 -7 -7	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	֧֧֧֓֞֝֟֟֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֟֝֓֓֓֟֝֟ ֓֓֞֞֞֞֓֞֓֞֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	70	بار خ	TTO	مح	4614	مايو
يُرِ بُ	ي الم	びゃ		֓֞֞֝֞֞֞֞֞֝֓֞֞֞֞֞֝֞֝֞֝֞֞֝֞֝֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	17.5	ار ا	7	7		0 14	74.4	£ 7 7	* 77	YO Y	ラグ	7100	1637	ابريل
و کر ا	77.7	<u>_</u>	֓֞֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	4 4	7,7	でい	-	- (7		ار ۱۸ ۱۸ غز	AC A.L.	77 30	¥ 43	¥ \ \ \ \ \	TAVA	٥٨٥	مارس
من و	٢٠ ٢٧ ١ <u>٩</u>	0	ب ب	163.	71 JE	ن را	7	0	7	D. 41.	7'S 7	14 70	72 74	ه. ایر	24 54	٢١٦	£7.3	فبراير
٠٠٠ بر کې	17.77 17.77	الله الله	د ه	プマ	17.	ر ر	٠,	[, \	ر خ	Y	4	7127	0	7, 401	36.20	147	7,00	נייןנע
الغـــردقة	ويدي	'a.	ڻ يم بن		ا م	c. (h-		De l		Ē,	-	315	200	رم در این دی	-	Lad'

الدلتا في يوم ٢٨ اغسطس عام ١٩٤٤ ، وتسبب في سقوط امطار غزيرة بلغت ١٠ مام في الاسكندرية ،و٢٠ ملم في دمنهور ، و٤٠ مام في سخا و٣٥ ملم في كفر الشيخ ، وكان سقوط المطر مصحوبا برياح شديدة السرعة المدثت الضرارا للمحاصيل الزراعية ، وقصفت اشجار الجميز والنخل ، وانهارت بعض المنازل(١١) ، هذا واحتمالات سقوط المطر في سبتمبر نشبه ما رايناه في كل من شهرى يونية واغسطس ،

كمية المطسر:

اغزر اراضى مصر امطارا تتمثل في ساحلها الشمالي الغربي، وقيه يتراوح معدل الكمية السنوية بين ١٠٥ ملم في السلوم ، و٢٠٠ ملم في الاسكندرية ، وبالاتجاه شرقا في شمال الدلتا يقل المعدل عبر رشيد (١٩٠ ملم) وبلطيم (١٧٥ ملم) ودمياط (١٠٠ ملم) وبور سعيد (٧٣ ملم) ، ويرجع ذلك الي توجيه الساحل بالنسبة للرياح الشمالية الغربية والغزبية التي تجلب الامطار ، فاذا كان الساحل يمتد عموديا على اتجاه تلك الرياح كان مطره غزيرا ، كالحال بالنسبة للاسكندرية مثلا ، الما أذا كان اتجاه الساحل موازيا لاتجاه تلك الرياح أمان الامطار تقل ، كما هي حال الامطار قوق بور سعيد ،

ورغم أن الساحل الشمالى الغربى هو أغزر جهات مصر أمطارا إ فأن هنالك اختلافات محلية تؤثر في كمية الامطار الساقطة ، فالدخيلة مثلاً رغم قربها من الاسكندرية ، ليست في موقع مناسب ، لانها تقع على شاحل يتقوس جنوبا بغرب ، فلا تتعامد عليه الرياح المطرة ، ولذلك تقل امطار الدخيلة عن أمطار كل من مرصد كوم الناضورة ومرصد مطار النزهة ، رغم أن الدخيلة تقع غُربُ كوم الناضورة (الاسكندرية) بتسعة كيلو مترات فقط،

وتتناقص كمية الأمطار بسرعة بالاتجاه من الساحل الشمالي نحو الداخل ، لأن الرياح الشمالية الغربية تتناقص رطوبتها بالاتجاه جنوب ، فاذا انتقلنا من الاسكندرية ممثلة للساحل الشمالي بمعدل سوى نكمية منار

⁽¹⁾ Sutton, L. J. (1948) Rainfall in Egypt. Phys. Depart, Paper No. 53, Cairo, pp. 78-80.

مقداره ٢٠٠ ملم تقريبا ، نجد المعدل في دمنهور يهبط الى ١٨٩ ملم ، وفي طنطا حوالي ٢٠ ملم ، وفي شبين الكوم ٣٨ ملم ، وفي قويسنا نحو ٣٣ ملم ، وفي القاهرة ٢٤ ملم ، وفي القسم الشرقي من الوجه البحري نجد معدل كمية المطر السنوى في دمياط حوالي ١٠٧ ملم ، تهبط باتجاه الجنوب الى ٥٣ ملم في المنصورة ، والي نحو ٣٣ ملم في المزقازيق ، والي ٣٧ ملم في بنها ، وبالمثل يبلغ المعدل السنوى للمطر في بور سعيد حوالي ٣٧ ملم، وفي الاسماعيلية حوالي ٣٣ ملم ، ويواصل هبوطه في فايد التي ١٥٥٥ ملم، وفي السويس ١٦ ملم ،

وبالاتجاه من القاهرة جنوبا يتضاعل المعدل السنوى لكمية المطر ، فيبلغ في الجيزة ٢٢ ملم، وفي الفيوم ٩ ملم، وفي بني سويف نحو ٨ملم وفي المنيا ٤ر٠ملم، وفي كل من ملوى واسبوط ٥ر٢ ملم ، وتتضاعل الكمية حتى لا تستحق الذكر في اعالى الصعيد مع ارتفاع الحرارة والجفاف .

وفى سينساء نلاحظ نفس الظاهرة ، فالتناقص فى متوسطات كميات الامطار السنوية يزداد بالاتجاه من الساحل نحسو الداخل ، ففى رفسح والعريش يبلغ المتوسط ٢٠٤ ملم ، و١٠٥ ملم على التوالى ، بينما فى تخل والكونتيلا ٣٨ ملم ، ٢٧ ملم على التوالى ، وعلى ساحل سيناء الغربي تتناقص المتوسطات السنوية من الشمال صوب الجنوب ، ففى ابو رديس يبلغ المتوسط السنوى لكمية المطر نحو ٢٢ ملم، وفى الطور حوالى ١٠ ملم، لكن قد تتدخل ظروف محلية تزيد من المتوسط السنوى فيرتفع الى نحبو لكن قد تتدخل ظروف محلية تزيد من المتوسط السنوى فيرتفع الى نحبو عدم ملى شرم الشيخ ، ومن الغريب ان يكون التساقط هنا مركز في شهر ديسمبر ، حتى ليكاد ان يكون الشهر الوحيد الذى تتماقط فيه الأمطار . .

متى يسقط المطرفي اليوم المطر:

تسقط أكثر الأمطار بصفة عامة فى الصباح ، وفيما بعد الظهر ، خلال اليوم ، وهذا لا يمنع من سقوط بعض خلال بعض ساعات اليوم ، وقد تبين ان معظم امطار اليوم الماطر فى الاسكندرية تسقط فى اواخد الليل وفى الصباح وذلك فى الهام الممطرة فى فصلى الخريف والشتاء ، اما فى فصل الربيع فان المطر يتركز فيما بعد الظهر ، ولا ينطبق هذا النظام على كن

المحطات الساحلية ، فالنهاية العظمى للامطار اليومية فى بور سعيد مثلا تحدث بعد الظهر ، وكذلك الحال فى كل من مرسى مطروح والسلوم ، اما اكثر كمية من المطر اليومى فى الآيام الماطرة فى المحطات الداخلية كالقاهرة مثلا ، فانها تكون فيما بعد الظهر ،

التفاوت في النهايات العظمى لكميات المطر اليومية :

تتفاؤت النهايات العظمى لكميات المطر التى تسقط فى يوم واحد (١٤ ساعة) خلال فصل المطر من سنة لاخرى، فقد يحدث أن تسقط كمية من المطر فى يوم واحد تعادل بل تفوق الكمية التى تسقط فى شهر كامل بل فى سنة بكاملها ، ففى معظم محطات الرصد الساحلية ، بل وفى محطات الدلتا قد تتساقط كميات من المطر فى يوم واحد تتراوح بين ،٤ – ،٥ ملم ، وقد حدث أن شقطت كمية من المطر بلغت شحو ١٢٠ ملم فى السلوم ، و١٤٦ ملم فى التمد بسيئاء فى شهر توفعبر ، هذا وتحدث معظم النهايات القصوى لكميات المطر الناقطة فى يوم واحيانا فى الشهر خلال آخر شهور الخريف وهو شهر نوفعبر ، ويذكر الدكتور كامل حنا(١) أن السبب فى ذلك يرجع الى وهو شهر نوفعبر ، ويذكر الدكتور كامل حنا(١) أن السبب فى ذلك يرجع الى طبقات الجو وعدم استقراره يكون شديدا مع وجود هسواء بارد فى طبقات الجو العليا ، يقابله هواء دافىء فى طبقات الجو السفلى، اضافة الى ارتفاع نعة رطوبة الحو فى شهر نوفعبر ،

والجدير بالذكر ايضا أن شهر نوفمبر يتميز على غيره بسقوط كمية كبيرة من المطر في وقت قصير ، فقد أورد «ساتون L. J. Sutton عمام ١٨٤ ١٨١٠) جدولا سُبِلُ فيه اقصى كميات مطر سقطت في اقصر وقت ممكن في الاسكندرية ، تبين أن معظمها حدث في شهر نوفمبر ، وسُعت الكبية في كل مرة نشو ٢ ملم في الدقيقة ، كما أورد كامل حنات الحصائية مماثلة تتفق ارقام الاسكندرية فيها مع الارقام التي دخرها «ساتون» ، كما سجل رقما للقاهرة يزيد على ٢ ملم في الدقيقة (١٢ ملم في ٥ دقائق) ،

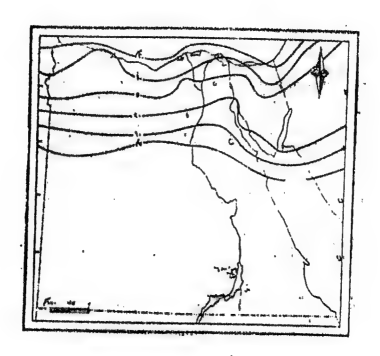
۰ ۲۰ مرجع سبق ذکره ، ص ۲۰ مرجع سبق ذکره ، ص ۲۰ مرجع سبق ذکره ، ص ۱۹۷۸) کامل حنا سلیمان (۱) Sotton, L. J. (1948) : Op. Cit., p. 60.

فتحی أبو راغی (۱۹۷۲) ، مرجع سبق ذكره ، ص ۲۰۰ ·

⁽٣) كامل حذاً سليمان (١٩٧٨) ، سرجع سبق ذكره ، ص ٢٠٠

جدول رقم (٩) أكبر كمية مطر تساقطت في يوم واحد (ملليمتر)

できていることできている。	Cimpi(
١٥ ١	نوفمپر
न्य न्य देश देश देश त्य देश त्य देश ते देश देश देश देश देश देश देश देश देश दे	أكتوبر
たいなっていることにはいるとうなっている。	سنقمير
4.	اغسطس
\$.\$.\$.\$.\$.\$.\$.\$.\$.\$.\$.\$.\$.\$.\$.\!\\\\\\\\	يوليو
F. F	يونيو
र १ ९ दे	مايو
व्यव्हर्ष्ट्र व्यव्हर्ष व्यव्हर्ष व्यव्हर्ष व्यव्हर्ष व्यव्हर्ष व्यव्हर्ष व्यव्हर्ष व्यव्हर्ष व्यव्हर्ष व्यव्हर	أبريل
दद्रेद्राध्ययद्रद्रद्र्यद्र्रद्र्	مارس
र निर्देश के देश निर्देश हैं है	فبراير
ن تروی در در تر	يناير
بور سعید مرمی مطروح السا و م الع ریش الع الی ا الت الاق الت الاق الت الاق الت الداخا الاق الت الداخا الداخ	اسم المحطة



شُكُل رقم (٦١) كمية المطر السنوي

التذبذب في كميات المطر الشهرية والسنوية :

تتذبذب كميات المطر تذبذبا كبيرا في توزيعها على اشهر الفصل الماطر، المخدلك من سنة الاخرى ويرجع سبب في ذلك الى ان امطار مصر تسقط نتيجة لتاثير المنخفضات الجوبة التي تتعاين من سنة لاخرى في اعدادها من جهة ، وفي الاوضاع التي تتمركز فوقها ، والفترات الزمنية اللتي ترابط خلالها في تلك الاوضاع بالنسبة للاراضي المصرية ، فاذا ما تمركز المنخفض فوق قبرص ، كما يحدث في النصف الشتوى من السنة (الخريف والشتاء)، فان الساحل الشمالي يتعرض لهبوب رياح شمالية غربية رطبة ، فتتساقط الامطار ، التي سبق ذكرها وتسميتها بامطار الجبهات ، ويصاحبها طقس بارد ، ويمتد تاثيرها لمسافة تصل الى نحو ، ٥ كم في الداخل ، ثم تضمحل، فلا يتساقط منها على القاهرة ما لا يزيد على ٣٠ ملم ،

وصددما يرابط المدخفض فوق فلسطين ، فان الامطار تتساقط على الشريط الساحلي الشمالي كله من رفح حتى السلوم ، ويعم الدلتا والفيوم وقد يتوغل الى مصر الوسطى ، وتسببه الجبهات الباردة الآتية من البنقان، الما أذا ما كان المنخفض فوق سيناء ، فان الرياح التى يجذبها تاتى من الشمال الشرقي والخرى من الشمال الغربي ، ولذلك تحدث عمليات حمل سريع للهواء ، فتتكون الغيوم وتتكافف ، وسرعان ما تتفجر العواهف ، ويحدث البرق والرعد ، وتتساقط الامطار على مصر الوسطى خاصة في فصل المخريف ، وفي حالة تحرك انخفاض من الصحراء الى صعيد مصر ، فصل المخريف ، وفي حالة تحرك انخفاض من الصحراء الى صعيد مصر ، فانه يجذب رياحا شمالية شرقية تجلب المطر الى مدن الصعيد ، والى مرتفعات البحر الاحمر ، فتنشأ سيول فياضة ، يتكرر حدوثها كل سنة مرة أو مرتين ، لكن السيول المدمرة لا يتكرر حدوثها اللا كل بضسع سنوات مسرة(۱) ،

ولهذه الاسياب نجد تفاوتا كبيرا في كميات الامطار الساقطة من شهر الخراء ومن بينة الاجرى، وكذاك التفاوت في كميات الامطار التي تسقط في شهر في معلوم من بينة الاجرى، وقالاسكندرية مثلا سقط عليها. ٢٠٣ ملم من المطر في عام ١٨٩٨ ، و ٢٠٠ ملم في عام ١٩٢٧ ، و٣١٣ ملم في سنة ١٩٨٧ ، والى ٣٣ ملم في سنة ١٨٨٧ ، والى ٣٣ ملم في سنة ١٨٨٧ ، والى ٣٣ ملم في سنة ١٨٥٧ ، والى ٣٣ ملم في سنة ١٩٥١ ، وهذا الاختلاف الكبير في كميات المطر السنوى نجده في كل محطات الرصد الجوى بمصر ٢١) وقيما يلى امثلة المطات ساحلية واخرى داخلية :

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) ، مرجع سبق ذکره ، صفحات ۳۰۸ س۳۰۸

⁽۲) فتحق أبو راضي (۱۹۷۲) ، مرجسع سبق ذكره ، صفحسات ١٩٥٥ - ٢٠٦ .

	and the second s			
السنة	نهاية صغرى	السنة	نهاية عظمى	المطية
1901	٥ر٨٤	1904	۳۱۳	الاسكندرية
1907	44	1981	444	رشيــــد
192.	٣٨	1904	444	دميساط
1901	٥ر١٣	1970	٥ر٥٧١	بور سعید
1904	7 £	1472	145	دمنهسور
1901	٦	1927	99	طنطب
1901	11	1971	111	الزقازيق
1924	٥	1904	٥٢	بنهـــا
1927	٩	1904	٦.	القاهرة

عدد الايام المطرة في كل شهر:

يحسب اليوم ممطرا اذا سقطت فيه كمية من المطر مقدارها (١) واحد ملليمتر فاكثر والواقع أن مثل هذه الكمية لا تفيد الزراعة البعلية، فسرعان ما تتبخر قبل أن يفيد منها النبات ، والكمية المناسبة لا ينبغى أن تقل عن ٥ملم في اليوم ، كما يجب أن تتساقط الامطار في الوقت المناسب، وبالمقدار الملائم أيضا ، وحينما يشح المطر في معض السنين يتعرض البدو للقحط ، وتنفق أعداد كبيرة من الاغنام .

ومن الجدول الخاص بمتوسط عدد الايام المطرة ، التى تسقط فى كل يوم منها كمية مقدارها (١) واحد ملم فاكثر ، يتضح ان الشريط الساحلى يحظى باكبر عدد من الايام ، وتاتى الاسكندرية فى المقدمة بعدد ايام ماطرة مقدارها ٣٠ يوما ، كما يلاحظ ان عدد الايام المطرة فى جميع محطات الساحل الشمالى الغربى يفوق عدد الايام المطرة بمحطات الساحل الشمالى الفربى يحظى ايضا الشرقى ، وقد سبق أن أوضحنا أن الساحل الشمالى الغربى يحظى أيضا بكميات سنوية من الامطار تفوق مثيلتها على الساحل الشمالى الشرقى ، ويقل عدد ايام سقوط المطر فى المحطات الداخلية ، كما يقل مقدار كميات المطر السنوى ايضا ، وطبيعى أن يكون شهرا يناير وديسمبر اكثر الشهور عددا فى أيام المطر ، فهما معا يستحوذان على نحيو نصف عدد الايام المطرة ، فهما ، كما سبق أن علمنا ، أغزر الشهور مطرا ،

جدول رقم (۱۰) متوسط عدد ایلم المطر (کمیته ۱٫۰ ملم او اکثر)

	-	•	غره غرا	•	,			•			يوقمير ديسمبر
70.7	٤٠٠٤	ېر.	ان	٠,	· 1	٦.	3	Ť.	3	هي ا	أكتوبر
ر. ال	معور	معر	مؤر	ن	ي	11.	٣٠.	٠٠	ېړ	- ا	سنتمبر
م م	b b	5	مور	مور	ري	ن	بري	ري	ال) . D	أغسطس
٥٠٠	م م	صفر	مؤر	معر	م م	مۇر	صعر	مون	مون	٠.	يوليو
ر دو دو	مور	مفر	م و	مهر	م م	صفر	صفر	ن	ال	ين ا	يونيو
صغر	بر	٠,٢	ڙي	٥٠٠	<u>.</u> الراب	<u>ئ</u>	35	Y.	÷.	YC.	مئيو
ن ج	٧٠.	37.	٢٠	* ه	· YC	٥٥٠	ر مرت	ر اور اور	، غر	<u>.</u>	ابريل
775	5	27	10.	ij	Ţ.	7.7	۲. کرک	17.7	12	N. Car	
·		-	۲۷			·					فبراير
7.4	1,1	T'A	14	۲۷	. Y 1 .	7.	٥٦٧	310	4	TUT	يناير
	5	العسويين	المرة	dh	سازيش	ر سفيد	كنستدرية	مرسى مطروح	دی پر نی	السلسوم الراع	اسم الخطة يناير

الثسلج:

هو مظهر من مظاهر التكاثف في طبقات الجو العالية ، وشكل من التكاثف الصلبة ، الذي يتم عندما تصل درجة الندى درجة الصفر وما دونها ، فعندما تنخفض درجة حرارة بعض السحب الطبقية المتوسطة أو المزن الطبقى الى ما دون درجة التجمد ، فان قسما من بخار الماء الذي يكونها يتكاثف حول نويات التكاثف الثلجى ، في شكل بللورات ثلجية رقيقة تكبر عن طريق الالتحام ببعضها .

ويتالف الثلج من بللورات رقيقة مختلفة الشكل ، سداسية الأضلع ، منبسطة أو مسطحة ، ويصل قطر البلورة نحو سنتميتر ، وعندما تلتحم البللورات ببعضها ، فان القطر يزداد ليصل الى نحو ٢٥٥ سم ، وعندئذ لا يقوى الهواء على حملها ، فتتساقط على سطح الأرض ، ويشترط عند سقوطها انخفاض درجة الحرارة الى ما دون ٤ درجة مئوية ، وكلما انخفضت درجة الحرارة ، كلما زادت المكانية سقوط الثلج ، ولهذا فان العواصف الثلجية في الجهات المعتدلة تقترن بالجبهات الهوائية المباردة (١) .

بهتساقط الثلج على مصر ظاهرة نادرة المحدوث جدا وفى المراحت النادرة التي يتساقط قيها ، يكون البرد شديدا ، بسبب هبوب كتل هو اثية غاية في البرودة من روسيا الى مصر ، ويكون هبوبها مسرعا بحيث لا تعطى لها الفرصة لكى تفقد برودتها بمرورها فوق البحر المتوسط المدافىء المياه ، ولذلك فهي تصل جو مصر متخفضة الحرارة، فتسنح الفرصة لتساقط الثلوج، وحالما تصل تلك الثلوج الى سطح ارض مصر ، مرعان ما تنصهر بسبب دفئها ٢٠٠٠ ،

وقد الحصيت المرات التي تساقط فيها الثلج على الشريط الساحلي ، فوجد انها ست مرات فقط ، وعلى القاهرة مرة واحدة ، وفي جميع هذه

⁽۱) جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ - طبعة سادسة) الجغرافية المناخية ، ٢٩٥ - ٢٩٥ - ٢٩٥ - ٢٩٥ (١) والحيوية عدار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ص ٢٩٢ - ٢٤٥ (2) Sutton, L. F. (1947) Snow & Hail in Egypt, Weather, Vol. II, London.

المرات كان التساقط خلال شهر فبراير ، باستثناء مرة واحدة حدثت خلال شهر يناير ،

ويتساقط المثلج على مرتفعات شبه جزيرة سيناء في كل شتاء ، خاصة في شهرى يناير وفبراير ، وهنا يغطى هامات المجبال فترات طويلة خلال الشهرين المذكورين(١) ٠

السيرد:

يحدث البرد Hail نتيجة لتكاثف بخار الماء في سحب المزن الركامي التي تمتاز بسمكها الكبير ، وبغناها ببخار الماء ، وبنشاط عظيم للتيارات الهوائية ،

وتعتمد النظرية التقليدية لتكون البرد على نشاط التيارات الهوائية في سحب المزن الركامى ، فيتكاثف بخار الماء في شكل قطيرات صغيرة من الماء ، لا تلبث أن تتجمد في هيئة كرات صغيرة من المثلج بسبب شدة البرودة، فتبدأ في السقوط الى سطح الأرض بسبب ثقلها، الا أنها ترتفع مرة أخرى بواسطة التيارات الهوائية الصاعدة الى داخل سحاب المزن الركامى الغنى ببخار الماء ، فتتكثف حولها من جديد طبقة الخرى من الماء المتجمد، وهكذا ثعاد هذه العملية عدة مرات الى أن تكبر احجامها بالقدر المدفى لا تقوى معه التيارات الهوائية الصاعدة على حمنها ، فتسقط على سطح الأرض بفعل ثقلها، ويبلغ معدل قطر الواحدة من حبات البرد نحو ٥ راسم، واحيانا يتضخم ليصل الى نحسو ١٠ سم ، وعندئذ تسمى احجار البرد المهوا الى نحسو ١٠ سم ، وعندئذ تسمى احجار البرد

ونظرا لأن التجارب المعملية لم تؤكد هذه النظرية ، فقد ظهرت افكار حديثة تفسر تكون كرات البرد بتكاثف مزيد من قطيرات الماء المتجمدة في المستويات العليا من سحب المزن الركامي حسول نويات تكاثف ثلجية ، اضافة الى ان قطيرات الماء الصغيرة في السحاب تتجمد عند ارتفاعها، وتنمو مكوئة للبرد عن طربق الالتحام ببعضها .

⁽۱) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٢ - ٢٣٠،

ولكى يتكون البرد في سحب المزن الركامي لابد من توافر عدد من الشروط اهمها أن تتوفر حالة من الاضطراب وعدم الاستقرار المجوى ، وكثرة بخار الماء في الطبقة السفلي من الغلاف المجوى ، واشتداد نشاط المتيارات الهوائية الصاعدة مع انخفاض شديد في درجات المحرارة(١) .

ويتركز سقوط البرد في اجواء شرقى البحر المتوسط ، ومنها اجواء سواحل مصر الشمالية في اشهر الشتاء ، واكثر الشهور سقوط برد هي على المترتب فبراير ، يناير ، ديسمبر ، لكن يحدث ان يتساقط ايضا في اشهر الربيع : مارس ، وابريل ، ومايو على الترتيب ، وايضا في شهر اكتوبر ونوفمبر من اشهر الخريف .

ويصاحب البرد كثيرا من العواصف الرعدية ، وحجمه كبير ، بحيث يسبب اضرارا شديدة بالمحاصيل الزراعية ، ومتوسط حجمه في مصر بين ٥ر٠ سم و ٢سم ، وتعانى من سقوطه النباتات الرقيقة ، وكذلك اشجار الفواكه التي تبدأ في اخراج البراعم ، وشجيرات الورد والزهور ، خاصة في فصل الربيع حين تحدث عاصفة مرعدة ، وقد تصل كرات البرد الى حجم كرات التنس او البرتقال ، لكن هذه الاحجام نادرة الحدوث ، واعلى متوسط لحدوث البرد في مصر يكون في الاسكندرية ، حيث يحدث اربع مرات كل سنة في المتوسط ، ويقل حدوثه بالاتجاه جنوبا ، ومتوسط حدوثه السنوى في القاهرة لا يتعدى ٣ر٠ ، ومرات حدوثه عليها تتركز في نوفمبر ومارس(٢) ،

اتاليم مدر المساخية

بعد أن درسنا العوامل المؤثرة في مناخ مصر ، وفي ضوء تحليلنا لعناصر

⁽۱) جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ طبعة سادسة) مرجع سبق ذكره، ص ۲۹۱ س ۲۹۷ ۰

⁽۲) أ ـ محمود حامد محمد (۱۹۶۷) مرجع سبق ذكره؛ص٧٠٠٠ بب ـ فتدى أبو راضى (۱۹۷۲) مرجع سبق ذكره ، عى در ۲۳۱ ـ ۲۳۳ ـ ۲۳۳ .

C - Sutton, I. J. (1947) Op. Cit. pp. 220-221.

مناخها ، يمكننا تقسيم اراضى الجمهورية الى الاقاليم المناخية الآتية : ١ _ اقليم السواحل الشمالية :

يدخل هذا الاقليم ، مع التجاوز ، ضمن نوع مناخ البحر المتوسط ، نظرا لان امطاره ، رغم قلتها ، يسقط معظمها في النصف الشتوى من السنة ، وتسببها المنخفضات الجوية العرضية التي تعبر البحر المتوسط من المغرب الى المشرق ، وهي المسئولة مع الرياح الغربية في سقوط الامطار الغزيرة المشتوية في اراضي جنوب اوروبا وشمال غرب افريقيا وسواحل غرب آسيا .

ويعد هذا الاقليم اغزر جهات مصر امطارا ، ومعظم امطاره تسقط في فصل الشتاء واغزر اجزاء الساحل مطرا يتمثل في النطاق الشمالي الغربي وللاسكندرية اكثر المحطات غزارة في الامطار (٢٠٠ ملم) وتتناقص الامطار بصفة عامة بالاتجاه منها غربا حتى السلوم، حيث تبلغ كمية المطر السنوى نحو (١٠٥ ملم) ، وبالاتجاه من الاسكندرية شرقا يقل المطر أيضا فيصل المعدل السنوى في رشيد (١٩٠ ملم) ، وفي بلطيم (١٧٥ ملم) ، وفي دمياط المعدل المنوى في رشيد (١٩٠ ملم) ، وفي العريش (١٧٥ ملم) ،

ويرجع السبب في هذا التغير في معدلات الامطار في مختلف محطات الرصد الى اختلافات محلية ، كما سبق ان ذكرنا ، من بينها اتجاه الساحل بالنسبة لاتجاه هبوب الرياح المطرة ، ومدى توغل الساحل في مياه البحر وبروزه في مياهه ، وطبيعة الساحل فيما اذا كان منخفضا سهليا ، أو كان مرتفعا نوعا ، هذا وتتناقص معدلات كميات المطر السنوية بالاتجاه من الساحل نحو الداخل ،

ويتميز مناخ هذا الاقليم باعتدال الحرارة صيفا وشتاء بالنسبة للداخل، ففى الشتاء تتميز محطات الرصد السلطية بارتفاع حرارتها عن محطات الداخل ، والعكس صيفا اذ تكون اقل حرارة من الداخل ، وبالتانى فان المدى الحراري في المحطات الداخلية ، كما المدى الحرارة في المحطات الداخلية ، كما أن 'كثر لشهور حرارة في النطاق الساحلي هو شهر اغتطس ، بينما يكون ان كثر لشهور حرارة في النطاق الساحلي هو شهر اغتطس ، بينما يكون

شهر يوليو اعلاها في الداخل ،و ذلك بسبب تائير البحر ايضا ، الذي يتمثل في أمرين: الأول: أن مياه البحر تكتسب حرارتها اثناء الصيف ببطء فلا تظهر الحرارة العظمى ألا متاخرة في شهر أغسطس ، اضافة الى تاثير رياح الشمال الملطفة ، بينما اليابس الداخلي يكتسب الحرارة بسرعة ، وتظهر حرارته العظمى في شهر يوليو .

وتصل الرطوبة اقصاها صيفا ، واقلها شتاء ، والسبب في ذلك يرجع الى رياح الشمال التي تهب دواما في فصل الصيف ، فتجلب الرطوبة من البحر ، اما في الشتاء فالرياح متغيرة ، كما أن رطوبة الجو تتساقط مطرا،

هذا ويمكن تحديد اقليم السواحل الشمالية من جهة الجنوب بخط المطر (١٠٠ ملم) الذي يسير تقريبا مع الهامش الشمالي للهضبة المايوسينية ويتوغل في الدلتا الى دمنهور وكفر الشيخ ، وبور سعيد وجنوبي العريش ورفح .

اقليم الدلتا: ويقع جنوب خط المطر ١٠٠ ملم حتى خط المطر ٢٥ ملم وهمو دافرة عرض القساهرة ، ويمكن أن يجد له امت دادا شرقا وغربا بانحرافات معلومة حتى الحدود مع فلسطين شرقا ومع ليبيا غربا ، ويعد اقليم الدلتا اقليما وسطا أو منطقة انتقال مناخية بين نوع مناخ السواحل الشمالية المشبيه جدا بمناخ البحر المتوسط ، وبين الاقليم الصحراوى المذى يعتد الى جنوبه وتشيع فيه ظروف المناخ الصحراوى الجاف ،

وسختلف هذا الاقليم عن سابقه من حيث الحرارة ، فهو اكثر حرارة في الصيف ، واكثر برودة في الشتاء ، وبالتالي فهو اكثر قارية وتطرفا من اقليم السواحل الشمالية ، كما أنه أقل منه رطورة ، وتُصل رطوبته النسبية اقصاها في فصل الشتاء ، خصوصا في شهري ديسمبر ويناير ، وتقل كثيرا حتى تبلغ نهايتها الدنيا في شهري مايو ويونية ، كما إنها تنخفض كثيرا في فصل الربيع اثناء هبوب الخماسين .

ويقل المطر في معدلاته السنوية ، كما يصبح اكثر تدّبذبا ، ويسقط المطر في الشتاء والربيع ، فيما بين شهري الكتوبر ومايم ، وهو قليل كما

يبدو من جدول معدلات كميات المطر السنوية ، وتقل الامطار بطبيعة الحال بالاتجاه نحو الجنوب .

اقليم مصر الوسطى:

ويمتد من دائرة عرض القاهرة الى حوالى دائرة عرض المنيا ، ويبدو التطرف المناخى هنا واضحا ، والمطر قليل للغاية ، فمتوسط كمية المطر السنوى فى القاهرة نحو ٢٥ ملم ، وفى الفيوم حوالى ١١ ملم ، وفى بنى سويف ٨٥٧ ملم ، وفى المنيا ٢ ملم (تسقط فى ينساير وفبراير) ، والمطر متذبذب ، وقد لا يصيب المنيا أية قطرة من المطر خلال العام ، لكن التقليم على أى حال يتاثر بالمنخفضات الجوية المتوية ،التى قد تحيد عن مسلكها المالوف ، وتتجه جنوبا ، فتسقط بعض المطر ،

وترداد أعداد ساعات سطوع الشمس ، وتقل نسب التغيم ، كما تنخفض الرطوبة النسبية ، وتهب الرياح الشمالية بانتظام فيما الأوقات القليلة التى قد يضطرب اثناءها هبوبها بسبب تأثير منخفض عابر اثناء الشتاء ،

وتتراوح درجات الحرارة بين نهاية صغرى مقدارها ١٦٥،م ، ونهاية عظمى مقدارها ٣٠١م، وذلك في فصل الصيف ، اما في فصل الثناء ، فأن متوسط النهايات الصغرى يحوم حول ٢٠م ومتوسط النهاية الكبرى يبان ٢٠٠م،

اقليم مصر العليا :

وهو اقليم المناخ الصحراوى المثالى ، الذى يمتد من دائرة عرض المنيا صوب الجنوب حتى خط الحدود مع السودان ، وهنا يشتد المدى الحرارى اليومى والفصلى ، وفترات سطوع الشمس مستمرة طوال النهار ، وقد تصل درجات حرارة النهار في اسوان اثناء أشهر الصيف الى ٤٢م ، وهي درجة غير محتملة لولا جفاف الهواء الذى يخفف من شدة الاحساس بوطئتها. ويصل المدى الحرارى في الصيف الى ٢٦م ، وليست اسيوط ، وحتى المنيا الله حدة في ظروف الحرارة القاسية ،

ويسود الاقليم هواء جاف ، ولا تسقط الأمطار الا نادرا ، وعلى فترات متباعدة ، كل بضع سنوات مرة ، وبكميات لا تستحق الذكر ·

. مناخ الجبال:

ونقصد بها جبال سيناء وهضابها الوسطى (العجمة والتيه) ، وجبال البحر الاحمر الممتدة من مدينة السويس حتى المحدود مع السودان ، ومعروف أن المصرارة تتناقص بالارتفاع ، فلا شك أن درى الجبال ومنحدراتها العليا أدنى حرارة صيفا وشتاء من حرارة المنخفضات التي تتخللها ، والسهول المحيطة بها ،

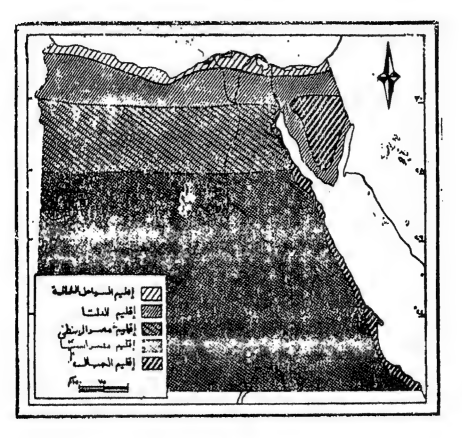
وبالمثل فان الجبال مصايد للتساقط ، خصوصا جبال سيناء وهضابها الوسطى التى تتلقى كميات من المطر السنوى تقترب من كميات المطر التى تصيب السواحل الشمالية ، كما تتعرض جبال البحر الاحمر لرخات من المطر الغزير بين سنة واخرى ، وتتسبب تلك الامطار سواء منها الساقطة على مرتفعات سيناء أو على مرتفعات البحر الاحمر في احداث سيول مدمرة ،

وتسقط الامطار على وسط وجنوب سيناء فى الفترة من اكتوبر الى مايو ، وتنعدم صيفا ، وقد تسقط امطار غزيرة فى الخريف فى شهرى اكتوبر ونوفمبر ، فتسبب سيولا جارفة ، ويزداد المطر السنوى فى شمالى خليجى السويس والعقبة عن جنوبيهما ، ويسقط المطر على جنوب سيناء فى الشتاء، وقد يكون غزيرا على بعض الجبال خلل اليوم الواحد اثناء هبوب العواصف الممطرة ، حيث تصل كمية المطر احيانا التي ، ٣٠ ملم فى العاصفة الواحدة ، وقد تم تسجيل اكبر كمية من المطر سقطت فى يوم واحد على جبل سانت كاترين بلغت ٢٠٢٧ ملم ،

واهم الاوديَّة اللَّتي تتأثر بالسَّيول الجارقة في سيناء هي :

- . الله وادى العريش الذي يصب في البحر المتوسط .
- الأودية التي تصب في خليج العقبة مثل : وتير ، نصب ، كيد ، أم عدوى ، العاط العربي .

وحينما تتساقط المحمار الغزيرة على مرتفعات البحر الاحمر ، وعلى المهضاب المتاخمة لها تحدث سيولا جارفة مدمرة ، تتعرض لها بين الحين والآخر مدن قنا ، وادفو ، وأسوان ، كما حدث في أعوام ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، والاسماعيلية والحويس في أعوام ١٩٨١ ، وكذلك مدن شمال الموادى مثل : الصف ، وحلوان ، والاسماعيلية والسويس في أعوام ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨٧ ، كما تتعرض القرى السياحية التي تزركش الآن أماكن مختلفة في السهل الساحلي المطل على البحر الاحمر اخطار السيول ايضا ،



شكل رقم (٦٢) اقاليم مصر المناخية

الفصل الرابع

خريطة المستقبل للمعمور المصرى

خريطة المعمور المصرى الحالى:

مصر بلد محراوى ، يشقه نهر النيل ، مكونا واحة مستطيلة قمعية الشكل ، يسكنها الآن ما يناهز ستين مليونا من الانفس ، انه اللهر الوحيد الذى تمكن من أن ينقل باستمرار قسما من مياه النطاق الاستوائى ، عبر صحارى غاية في الحرارة والجفاف ، الى البحر المتوسط ، مسافة تبلغ زهاء ٥ ٦٨٢٥ كيلومترا ، وجريان المياه فيه نظامه دقيق ومعلوم ، يسر لساكني واديه الادنى ودلتاه توقع أحواله ، ومهد أنهم السبل لايشام أقدم واعرق وارقى حضارة ، أخذت تنمو وتزدهر وتؤثر في كل الحضارات الاخرى ،

وحينما نلقى نظرة على خريطة «المعمور» المصرى الحالى ، نرى السكان يتركزون في الدلتا وفي الوادى والثلث في الدلتان والثلث في الوادى على وجه التقريب ، وحما لا يقتظعان من اراضي مصر موي محمر موي ويتبعثر في اوسما يعادل ٥ رسى من مساحتها التي تبلغ مد ١٠٠٠ و لا كم ان ويتبعثر في القانيم مصر الكبرى نسبة من السكان لا تكاد تبلغ الرسى في «شهه معمور» على هوامش الوادى والدلتا ، وعلى المتداد السواحل ، مخصوصا منها المشرفة على البحر المتوسط ، أو في واحسات قصية بالصحراء الغربية ، ويمكن القول ان معظم مساحة مصر تدخل في باب «لا معمور» ،

⁽۱) شفت نظر القارىء العزيز الى اننا فضلنا أن نضع جميع خرائط وأشكال هذا الفصل فى نهايته ، نظرا لكثرتها ، وحتى لا تكون عائقا فى سبيل متابعته للنص ، وهي مرتبة تبعا لما ورد من معلومات عنها وتفسيرات لها .

وهناك تفاوت في التوزيع والكثافة في مختلف اجزاء «المعمور» ، فتبلغ الكثافة اقصاها في جنوب الدلتا وتقل بالتدريج بالاتجاه شمالا حتى تبلغ ادناها في هوامش الدلت المستنقعية ، وكذلك بالاتجاه شرقا وغربا في اطرافها شبه المصدراوية ، وتزداد الكثافة في الدلتا عنها في الوادى ، وفي الصعيد ترتفع الكثافة على جانبي النهر في سهله الفيضي ، وتقل عند هوامشه ، والسهل الفيضي في غربي النهر اعلى كثافة من شرقيه حتى «قنا»، وسنعود لدراسة التفاوت في التوزيع السكاني والكثافة تفصيلا عند الكلام عن المحددات الجغرافية البشرية في اطار كل اقليم من اقاليم مصر الجغرافية.

ويهمنا هنا أن نشير الى البعد الزمنى ، ففى الماضى القريب نسبيا تكمن السباب هذا التباين فى التوزيع والكثافة ، متمثلة فى عوامل تغيير بدأت من أوائل القرن التاسع عشر ، واستمرت خلال القرن العشرين ، يمكننا اظهارها بايجاز شديد فيما يلى :

۱۰ ... مشروعات الرى والثوسع الزراعي :

شهد القرن التاسع عشر مع بدايات ولاية محمد على ثورة زراعية وعمرانية حقيقية ، نقلت مصر من ظلمات اشبه بالعصور الوسطى ، الى الموال دولة حديثة ، اجتماعيا واقتصاديا وسياسيا - ومنذ انشاء القناطر المغيرية في عام ١٨٣٣ امكن تحويل قسم من أراضى الدلتا الى المرى الدائم وزراعة المحاصيل الصيفية التجارية كالقطن وقصب السكر ، الى جوار المحاصيل الغذائية التقليدية كالقمح والبقول ، وقد تميزت سنوات حكم محمد على وخلفائه وحتى نهاية حكم اسماعيل بتوفر مقومات النقدم والازدهار الاقتصادى زراعيا وصناعيا ، اضافة الى نمو المخدمات الصحية والتعليمية ، ويمكن القول أن هذه الظروف المواتية استمرت بدرجات متفاوتة حتى عشرينيات القرن العشرين، حينما ادركت مصر أن عدد السكان طل متكافئا مع الانتاج الزراعى حتى حوالى ١٩١٤ ، ثم بدا التوازن يختل ، فقد توقفت المساحة المزروعة عند الرقم ٥ر٥ مليونا من الافدنة بداية من عام ١٩١٧ وحتى عام ١٩٧٧ ، ولم تزد المساحة المحصولية الا بمقدار العثم ، بينما تضخم السكان بمقدار الثاث ، فكان لزاما على

المصريين الاتجاه الى الصناعة ، اذ لا مجال الهجرة والتهجير ، وكانت تلك الفترة بمثابة «ثورة صناعية أولى» أرسى قواعدها محمد على ومن بعده اسماعيل ، وحتى منتصف القرن العشرين كانت مصر تنعم بقواعد راسخة في الزراعة ، اعانت تقدمها وضاعفت مساحة محاصيلها مشروعات رى عملاقة ، الى جوار صناعات متنوعة نامية ، مكنت كلها مصر من تنمية المخدمات الاجتماعية والمحية ،

وفى عام ١٩٥٢ قامت ثورة يولية ، فاحدثت تحولات حذرية فى السياسة والاقتصاد وفى المجتمع، واثرت على حركة السكان ونموهم أيضا ، فاصدرت قانون الاصلاح الزراعى الاول فى ٩ سبتمبر ١٩٥٢ ، الذى غير الخريطة الاجتماعية فى ريف مصر ، وأقرت حق كل مصرى فى التعليم مجانا ، وقامت بتمصير الاقتصاد المصرى ثم تأميمه ، كما اهتمت الثورة بالصناعة، الخفيفة منها والثقيلة ، وبالتالى برزت «ثورة صناعية ثانية» .

وينبغى أن لا نغفل «ثورة زراعية ثانية» باتمام بتاء «السد العالى» وما ترتب على مخزونه المائى من توسع زراعى افقى وراسى ، ومن اضافة مصدر عظيم للطاقة الكهرومائية ، ومن هذا فرى أن العلاقة بين الموارد الاقتصادية لمصر وسكانها لم تعد قاصرة على المساحة الزراعية وحدها ، وانما تعدتها الى موارد الصناعة التحويلية ، والاستخراجية أيضا ، وكان لادخال الصناعة في القرن التاسع عشر وتوسيعها وانمائها في النصف الأول من القرن العشرين ، ثم اسراع خطاها منذ أواسط الخمسينيات ، اثر عظيم في تضخم المدن القديمة كالقاهرة والاسكندرية والمحلة الكبرى ، وتوسيع مدن صناعية احدث نسبيا مثل كفر الزيات وكفر الدوار والبيضا ، وعدد غير قليل من المدن الحواضر ، كما انشئت في العقود الثلاثة الاخيرة مدن صناعية جديدة في «شبه المعمور» وعلى هوامش «المعمور» مثل العبور ، مناعية جديدة في «شبه المعمور» وعلى هوامش «المعمور» مثل العبور ، وليرج العرب الجديدة ،

٢ - خفر وتشغيل قناة السويس:

بعد زوال هذا العرض الخارجي الذي تمثل في السخرة في حفر قداة

المسويس في عهد سعيد ، ثم في عهد اسماعيل ، فيما بين ٢٥ ابريل ١٨٥٩ حين بدا الحفر وحتى ١٧ نوفمبر ١٨٦٩ حين افتتحت القناة ، بدات حركة النقل في القناة تزداد كثافة ، وانشيء عدد من المدن الجديدة مثل الاسماعيلية وبور سعيد ، كما نمت وتضخمت مدينة السويس ، وتم حفر الترعة الاسماعيلية في عام ١٨٦٠ لتوصيل المياه العذبة الى المحمور على امتداد القناة ، وهي ترعة ملاحية أيضا ، تأخذ من الديل عند شبرا ، وتتجه نحو الشمال الشرقي محاذية لحافة الصحراء حتى تصل وادى الطميلات فتدخله ، وتجرى شرقا حتى تصل الى نفيشة على بعد نحو ٣ كم من الاسماعيلية ، وهنا تتفرع منها ترعة السويس ، وترعة العباسة ، اللتان تغذيان مدينة المويس ومدينة بور سعيد بالمياه ، وترعة الاسماعيلية طريق ملاحي هام يربط النيل بقناة السويس ، وقد جرى تطويرها لتتلاءم مع كميات المياه اللازمة الهاريع استصلاح الاراضي واستزراعها وللتعمير الآخذ في اطراد

بر ـ طرق النقل الداخلي المائي والبرى:

لقد كان «معمد على» على وعى تام يامكانيسات مصر الطبيعية والاقتصادية ، وكان لهذا النره البائغ في ارساء قواعد النهضة الاقتصادية والاجتماعية منذ بداية القرن التاسع عشر ، وأثناءه ، ثم خلال هذا القرن العشرين ، ومحور النقل من اهم محاور التوسع الاقتصادي والعمراني ، ولاشك أن أنشاء شبكة من الترع والمصارف تخدم غرضين اساسيين هما : الزراعة والنقل ،

فالتوسع في التحكم في مياه النيل وتخزينها يخدم عمليات استصلاح الاراضى على هوامش الدلتا والوادى ، ويؤدى الى قيام مجتمعات عمرانية جديدة ، تدل عليها الحلات العمرانية التي اشتهرت باسماء مثل : العزبة ، والابعدية ، والمنية ، والوسية ، والمنشية ،

وكان لحفر شبكة كبيرة من الترع والمصارف وانتشارها في انجاء الدلقا والوادى ، وما صاحبها ووازاها من طرق جرى تعبيدها ، اثره في ظهور مراكز عمرانية جديدة ، ولم يكن دور الترع يقتصر على سقاية الاراضى ، وانما صمم الكثير منها منذ البداية ليكون ملحيا يخدم حركة النقل المائي

كانت احوال الطرق سيئة اثناء الحكم العثمانى ، وحينما استقرت الولاية لمحمد على قام بانشاء عدد من الطرق وتمهيدها ، وسميت «بالطرق السلطانية» ومنها الطريق الذي تم رصفه بالحجارة بين القاهرة والسويس، وقد وكان بمثابة قسم من الطريق الذي يصل بين الاسكندرية والسويس ، وقد صار انشاء الطرق المرصوفة يسير بخطى وئيدة ، وكان الاهتمام منصبا على الطرق المزراعية المهدة لكن قد بدأ الاهتمام برصف الطرق اعتبارا من عام ١٩٠٧ حينما بدأ دخول السيارة اللي مصر من وتبلغ الان اطون الطرق المرصوفة بدرجاتها والطرق الترابية شحو ثلاثين الف كيلومتر ، لكل منهما النصف تقريبا ، والوجه البحرى أوفر حظا بطبيعة الحال ، فنصيبه من كل منهما أكبر من نصيب الوادى ، وذلك بسبب اتساع الدلتا وانتشار مراكز العمران حول ترعها المتشعبة بانحائها ، وتتوزع اطوال طرق المرجة مراكز العمران حول ترعها المتشعبة بانحائها ، وتتوزع اطوال طرق المرجة الأولى المرصوفة في مصر بين الدلتا والوادى والصحارى الثلاث تبعا للنسب الكتية : المدلة المرحوفة في مصر بين الدلتا والصحارى الثلاث تبعا للنسب هذه الطرق تلك الموجودة داخل المدن ،

وبالمثل كان لادخال النقل بالسكك الحديدية في مصر اعتبارا من منتصف القرن التامع عشر ، وبداية تشغيل الجزء الاول من الخط الحديدي الذي يربط القاهرة بالاسكنسدرية في سبتمبر ١٨٥٣ ، آثار بعيدة المدي على العمران الحضري والريقي ، فقد نال التغيير حواضر المراكز والمديريات تبعا للموقع الذي يمر به المخط الحديدي أو بجواره ، فاضحت مدينة طنطا حاضرة لمديرية الغربية بدلا من مدينة المحلة الكبري، وحات مدينة الزقازيق محل مدينة بلبيس كحاضرة لمديرية الشرقية ، وقد واكب مد خطوط جديدة وازدواج المغرد منها ، وانشاء المعابر اللازمة لها ، تحرل في اهمية مراكز العمران ، فتطورت قرى صغيرة وتضخمت واصبحت مدنا مهمة لمرور خط حديدي جديد بها أو ازدواج خسط مفرد ، بينما تضاءلت أهدية مراكز عمرانية كبيرة لانها لم تحظ بتلك الميزة ،

٤ - انشاء وتطوير وانماء الموانى:

اهتمام مصر بالملاحة البحرية في العصر الحديث بدا منذ عام ١٨٥٧ حين تاسست شركة باسم «القومبانية المجيدة» ، بغرض تسيير بواخر مصرية في البحرين المتوسط والاحمر ، تغير اسمها وتبعيتها وحجم اسطولها عدة مزات خلال النصف الثاني من القرن الماضي والنصف الاول من هذا القرن المعشرين ، وصارت تعرف باسم «شركة البوستة الخديوية» ، وفي عام ١٩٦١ صار دمجها مع شركات أخرى تحت اسم «المؤسسة العامة للنقل البحرى» ،

ورغم طول سواحل مصر على البحرين المتوسط والاحمر ، فان موانى مصر قديما وحديثا محدودة العدد ، لان معظم السواحل تظاهرها الصحراء ، وساحل الدلتا قصير ، وغير صالح لاقامة موانى جيدة ، وتمركز النقل البحرى الخاص بتجارة مصر الخارجية في الموانى الثلاث : الاسكندرية ، وبور سعيد ، ودمياط ، ولهذا فان تطوير وانماء هذه الموانى سار بخطونت سريعة ، وقد سبق لنا ذكر انشاء مدينتى بور سعيد والاسماعيلية ونمو مدينة السويس منذ انشاء القناة التي سميت باسمها ، وتحظى بور سعيد بمشروع شرق التفريعة ، حيث سيتم انشاء ميناء عالمي جديد ، يستهدف تنمية المدخل الشمالي الشرقي لقناة السويس ، باستثمارات تبلغ ١٢ مليار جنيه ، ويضع المشروع هذا الميناء في بؤرة التجارة الدولية ، مستغلا الطريق المحوري للتجارة العالمية بين الشرق والغرب ، والمتمثل في قناة السويس ، اهم ممر ملاحي عالى ، ويقع الميناء على مساحة ٢٠ مليون مترا مربعا ، ويجتوى على منطقة صناعية للتصدير ، ومنطقة خدمات للسفن .

اما موانى العريش ومطروح والسلوم فالنمو العمرانى قد بدا يحث الخطى فى العقود الاخيرة ، اضافة الى موانى البترول فى سيدى كرير والعلمين ، وموانى البحر الاحمر موانى تعدينية ، وبعضها يقوم بوظيفتى التعدين والتجارة ، واهمها فى اطراد النمو العمرانى على الترتيب مدينة السويدى ، التى تنتظر توسعات مستقبلية كبيرة (١٠) ، ثم سفاجة ، ومن بعدها

^(*) فقد تقرر (فبراير ۱۹۹۸) انشاء منطقة صناعية حرة على مسلحة تبلغ

موانى رأس غارب ، والغردقة ، والقصير ، ومرسى علم ، وأبو زنيمة ، والطور ، ومعظمها موانى تعدين ، والعمران مرهون بمدى استمرار الاستغلال .

ه ـ التصنيع والمناطق الصناعية والمدن الصناعية الجديدة :

سبق ان ذكرنا ان الصناعة التى ادخلها محمد على ومن بعده اسماعيل صادفت طغرتين احداهما في عشرينيات هذا القرن العشرين ، والثانية في النصف الثانى منه ، وعلى حين اقتصر التصنيع على الصناعات الخفيفة ، وتصنيع المنتجات الزراعية ، حتى قيام ثورة يوليو ١٩٥٢ ، اتجه الاهتمام الى الصناعة الثقيلة فيما بعد الثورة ، وبذلك انفتح مجال جديد ، وأضيف مصدر هام للاقتصاد المصرى ، ولم تعد الأرض الزراعية هي المجال الوحيد لتفهم العلاقة بين موارد الاقتصاد والسكان ، بل ينبغي وضع الصناعة في الحسبان عند اجراء المقارنة بين اعداد السكان والموارد الاقتصادية ، واضاعة في المساعة بانماطها الى العائد من الصناعة الاستخراجية ، ولا شك ان الصناعة بانماطها وقطاعاتها قد الحدث ، وماتزال ، تاثيرات مهمة في حركة السكيان وفي التعمير ، وما تبع ذلك من تحضر متزايد ،

وفى ظل الاقتصاد الحر وحتى عام ١٩٥٧ لم تكلُ تُوجد سيانة حكومية المتوطن الصناعى في مصر ؛ وابتداء من عام ١٩٦٠ بدات حركة التصنيع الحكومي الموجه ، التي رأت نشر الصناعة وتوزيعها اقليميا ، حثى يعم خيرها اقتصاديا واجتماعيا على مختلف مناطق المعمور المصرى واقتصر التخطيط على نشر الصناعات التقليدية في منتلف أقاليم «المعمور» المصرى ؛ وهي صناعة الغزل والمنسيج ، وصناعة المواد الغذائية بالاضافة إلى صناعة الإسمنت والاحمدة الكيميائية ، والاخشاب ، والورق .

منطقتى عتاقة والجلائة البحرية في منطقة تدعى «غبة البوص» شمال العدين السخنة ، وهي مواجهة البحر بطنول ٥٧٧ كم ، وتسمنح بجميع التوسعات والخدمات المطلوبة للميناء وخلفه ،

وقد نشات تبعا لسياسة التصنيع الموجه ستة وثلاثون مركزا صناعيا جديدا ، تم توزيعها على حواضر المحافظات والمراكز الادارية في الوجهين البحرى والقبقي ، وكان نصيب المعمور في الوجه البحرى عشرون مركزا ، وفي صعيد مصر ستة عشر مركزا ، وتجد سياسة نشر الصناعة وتوزيعه اقلييميا صعوبة غياب المرافق العامة في كثير من اقاليم مصر ، لكن التقدم في هذا السبيل يسير بخطى حثيثة ، فالاهتمام يتزايد بكهربة الريف ، ورصف الطارق المؤدية اليه ، خاصة وان تصنيع المواد الخام التي ينتجها الريف تعتبير عاملاً مشجعا لمسياسة التوزيع الجغرافي للصناعة ، لكن القطاع الخاص ما يزال يفضل انشاء مصانعه في المدن الكبرى خاصة في مدينتي القاهرة والله سكندرية طمعا في زيادة الأرباح ، وفي توفر فرص النجاح لوجود وكفاءة البساسية ، وسعة أسواق التصريف .

وما يزال التوزيع الاقليمي للصناعة في المعمور المصري بعيدا جدا عن التوازن ، فالقاهرة تستاثر وحدها بنحو ٤٠٪ من مصانع الرجه البحري بما فيه مدن القناة ، وبحوالي نصف عدد عماله ، وعلى مستوى الجمهورية بحوالي ثلث المصانع و ٤٨٪ من عدد العمال ، وتستحوذ الاسكندرية على نحو ١٨٪ من مصانع الوجه البحري ، وعلى حوالي ٣٥٪ من عدد العمال ، ويخص الوجه التبلي بما فيه الجيزة من عدد مصانع الجمهورية حرالي ٨١٪ ، ومن عدد عمال الصناعة بمصر اقل من ١٣٪ ،

من هذا نرى ان الصناعة ، رغم الجهود المدولة في نشرها ، ما تزال نتركز في العاصمة ، وفي الميناء الاول الذي هو المدينة الثانية ، وتصاول المحكومة ايجاد فرص لنشر الصناعة فيما جاور المدينتين بانشاء مدن صناعية جديدة ، ففيما جاور القاهرة انشئت مدن : السادس من اكتوبر ، وما مايو ، والأمل ، والعبور ، والعاشر من رمضان ، وفيما جاور لاسكندرية نشأت برج العرب الجديدة ، وفي كل من هذه المدن الجديدة تم تنصيص مناطق شدناعات الثقيلة ، واخرى للصناعات النقيفة ، وتم تزويدها بنبنية الاساسية ، ومن الواضح ان كل هذه المدن الجديدة تقع قريبة من مناطق تركز المعمور الكثيف السكان العظيم التصنيع في القاهرة قريبة من مناطق تركز المعمور الكثيف السكان العظيم التصنيع في القاهرة

والاسكندرية ، حتى انك تجد العاملين بها يسكنون القاهرة والاسكندرية ، ويفضلون الرحلة اليومية اليها بوسائل نقل تابعة للمصانع أو بوسائل النقل العام ،

المحددات الجغرافية وخريطة المعمور المصرى في المستقبل

التكوين الجيولوجي:

تهدف دراسة التكوين الجيولوجي هذا الى التعرف على ثلاثة أمور هي:

ا المحتوى المعدني للصخور وارتباط استغلاله بقيام مراكز عمرانية.

ب المحتوى المثي للطبقات الصخرية ،

ج _ التربة : منقولة ومحلية ، والتربات الفيضية في الودي والدلتا ،

وسنعرض لهذه النقاط الثلاث خلال عرض موجز للمكونات الصخرية لارض مصر اثناء تاريخها الجيولوجي الطويل •

تكوينات الزمن الاركى: تغطى من سطح مصر نحو العشر ، لكنها تكون القاعدة التى ترتكز عليها تكوينات الازمنة اللاحقة ، وهى تساهم بنسبة كبيرة فى بناء جبال البحر الاحمر فيما بين المعدود الجنوبية ودائرة العرض ٥ر٢٨ شمالا ، وبعرض يتراوح بين ٢٠٠ – ٢٠٠ كم ، وتتكون منها جبال جنوب سيناء ، كما تظهر فى مناطق بجوار نيل اسوان ، ويتكون منها جبل العوينات ، وهى تتالف من صخور صلبة بللورية ، نارية ومتحولة ، وصخورها قيمة كالجرانيت الوردى الذى يستخدم كحجر زخرفى ، كما يستعمل فى بناء المنشات الضخمة كالسدود ومنها السد العالى، وتحوى عروقا من المعادن الفازية كالذهب والفضة والنحاس والزنك والحديد والكروم والنيكل والرصاص والقصدير ، وبعض خامات العناصر المشعة ، وبعض هذه المعادن في مواضع معنومة في مصر ،

تكوينات الزمن الاول: تخلو ارض مصر من تكوينات عصوره الاربعة

الأولى ، وتظهر تكوينات متواضعة تتبع العصر الفحمى فى ثلاثة مواضع هى : أم بجمة ـ أبو زنيمة فى غرب سيناء ، ووادى عربة ، وسفوح شرقى الجلالة البحرية فى غرب خليج السويس ، وفى جبل العوينات وتتالف تكوينات الكربونى من طبقتين من الحجر الرملى بينهما طبقة جيرية ، ويبلغ السمك الكلى للطبقات الثلاث نحو ٣٢٠ مترا ، واهم ما يحويه من ثروة معدنية منجنيز أم بجمة ـ أبو زئيمة ، وقليلا من الفحم .

تكويذات الزمن الثانى: تكوينات الترياسى والجوراسى محدودة لا تزيد مساحتها على ٤٠٠ كم٢، في منطقة جبل المغارة بشمال سيناء وشمال شرق المجلالة البحرية، وسمك تكوينات الجوراسى نحو ٥٠٠ مترا من الصخر الرملى والمارل والجير والطفل •

وتغطى تكوينات الكريتاسي٤١٪من مساحة مصر وتتالف من مجموعتين.

الكلى زهاء ١٤٠٠ متر ، وتغطى نحو ٤٧٨٪ من مساحة مصر ابتداء من الحدود مع السودان حتى حوالى عرض قنا ، كما أنها مع المجموعة الثانية تختفى تحبه الصخور الأحدث منها فيما لا يقل عن ٥٠٪ من مساحة مصر، فالبخر الكريتاسى كان يغطى نحو ١٤٠٪ من مساحة مصر ، ويتالف المخراسان النوبى من رمال ضعيفة التماسك ، وهو مسامي متفذ ، والمخراسان النوبى مخزن للمياه المجوفية الحفرية التى تستخدم للرى وسقاية الانسان والحيوان في الواحات (الوادى المجديد) ؛ وقد ساعد على حفظ المياه فيه ارتكازه على صغر القاعدة الأصم ، وبه طبقات الحديد البطروخي المعروف بحديد على صغر الكاولين بوادى كلايشة ،

 الواحات الآربع (الوادى الجديد) وهى: الخارجة ، والداخلة ، والفرافرة ، والبحرية ، وتحوى صخور الكريتاس النترات والفوسفات التى تشتهر به السباعية والمحاميد في شرق النيل ، ومنطقة سفاجة ـ القصير ، ثم هضبة ابو طرطور بين الخارجة والداخلة ، كما يعدن منه حديد اسوان والواحات البحرية .

تكوينات الزمن الثالث: تغطى حوالى ثلث (١٣٣٪) مساحة مصر وتكوينات الايوسين اكثرها انتشارا ، اذ تغطى نحو خمس (٢٠٣٪ الف كم٢) مساحة سطح مصر وأكثرها سمكا (٢٠٠٠ متر) وتتالف من ثلاث وحدات من الحجر المجيرى الصلب ، الذي تتكون منه معظم الهضاب المرتفعة التي تحف بوادى النيل فيما بين اسنا والقاهرة ، وفي الصحراء الشرقية الهضاب المتدة من عرض قنا حتى عرض القاهرة سالسويس ، وفي الغربية تقصر هضاب الايوسين في انتجاه الشمال لكنها تتسع غربا حتى الحدود مع ليبيا . وفي سيناء مزقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة التيه الى هضيبات شتى .

والحجر الجيرى الايوسينى صلب ومندمج ، لذلك تتركز فيه معظم محاجر الوادى من السباعية حتى اسيوط ، ومن بنى سويف حتى طره والمقطم ، ومنه شيد الفراعنة المعابد والتماثيل والاهرام ، ويستخدم ايضا في صناعة الحديد والصلب والاسمنت ، وبعض انواعه المتبلورة تستخدم بديلا للرخام ، وتحتوى صخور الايوسين أيضا على خام حديد الواحات البحرية ، وهو المصدر الرئيسى الذى تعتمد عليه شركة الحديد والصلب الان بعد توقف الانتاج من مناجم اسوان ،

وتغطى تكوينات الاوليجوسين ٥ر١٪ (١٦٠٠٠ كم٢) من مساحة مصر، اوسعها شريط ممتد في جنوب غرب القاهرة نحو ٢٠٠ كم ، وشريط ضيق بين المقاهرة والسويس، وتتألف من رمال وحصى، وسمكها حوالى ٥٠٠متر، وتظهر طفوح بركانية ، ومثالها جبل القطراني بالفيوم ، وأبو زعبل ، ويستخدم البازلت في رصف الطرق ، وتنتشر في تكويناته محاجر الرمل والزلط اللازمة للبناء .

وتغطى تكوينات الميوسين ١١٪ (١١٣٠٠٠ كم٢) من مسلحة مصر ،

وتكون هضبة فى شمال الصحراء الغربية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ متر ، وسمكها ٢٠٠ متر ، وتتالف من طبقات من صخور رملية وجيرية ، تتمثل ايضا فى تلال شرقى القاهرة ، وعلى جانبى خليج السويس ، وعلى امتداد ساحل البحر الاحمر ، حيث يزداد سمكها كثيرا ، وتحتوى على الجبس والملح الصخرى ، وفى تكوينات الميوسين تكمن ثروة مصر البترولية ، ويستخدم الجبس فى صناعة المصيص ،

وتتوزع تكوينات البلايوسين على مساحة صغيرة تقدر بنحو ٢٠٠٠ (٠٠٠ كم٢) في ثلاث نطاقات تتمثل في الساحل الشمالي الغربي وفي منطقة وادى النظرون وعلى ساحل خليج السويس والبحر الاحمر (رمال وصلصال وحجر جيري)، واخيرا في وادى النيل الذى اضحى خليجا بحريا بلايوسينيا حتى اسنا، وفيه تراكمت رواسب جير ورمال وصلصال وحصى جلبتها أودية الصحراوين خاصة الشرقية منهما وقد شق النيل مجراه في هذه التكوينات عقب تراجع البحر البلايوسيني، فتشكلت مجموعة من المصاطب النهرية على جانبي الوادى و

تكريينات الزمن الرابع : تغطى نحو ١٦٦١٪ (١٦٥٠٠٠ كم٢) وهي سطعية ضحلة من اصول متعددة :

المجيرى الحبيبى تمتد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع احيانا المجيرى الحبيبى تمتد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع احيانا المحدر من ٢٠ مترا ، ويقابلها على ساحل البحر الاحمر وخليج السويس وغطوط الحواجز والشعاب المرجانية ، وتنتشر محاجر الحجر الجيرى للبناء في سلاسل المتلال المجيرية ،

منتلفة ، وتتالف من حصى ورمال ، عاش عليها الانسان الأول قبل ان يهبط الى الوادى • اما طمى النيل الذي يغطى ارض الوادى • اما طمى النيل الذي يغطى ارض الوادى والدلتا فقد ارسب اثناء الهولوسين ، وقد ارسبت مستوياته العليا اثناء العشرة آلافسنة الاخبرة ، وعليها يتركز العمران •

- فيضية: في الوديان ومنخفضات الصحراء والسواحل ، وفيها سخنخل العمران .
- قارية هوائية : وتتالف من الرمال التي تغطى مساحات واسعة من الصحراء الغربية وشمال سيناء ، وتشكل خطوطا من الكثبان يصل ارتفاعها ٣٠ مترا واكثر ، وتحركاتها مصدر خطر على العمران .

التربية

تربة الوادي والدلتا:

تتباین اسس تصنیف تربة الوادی والدلتا ، ولعل ابسطها تصنیف «ویلکوکس» الرباعی ، المبنی علی اساس ما یلحق الانواع من ضرر بسهب رشح میاه الترع المرتفعة المنسوب :

- التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام العميقة : يتراوح سمكها بين ٢ ٧ مترا ، وهي غنية بالمواد المغذية للنبات ، ولهذا تناسب القطن على الاخص وتتوزع في شمال الدلتا ، وفي مناطق احواضها القديمة ، وفي معظم اراضي الوادي التي كان يعمها الري الموضى .
- التربة الصلصائية الرملية الخفيفة :وهي غنية منتجة ، وتصلح لزراعة الذرة والمحاصيل الجذرية ، ويتفق توزيعها مع امتداد مجرى النيل وفروعه الغابرة والمحاضرة ، وكذلك بطول الترع كبيرها وصغيرها .
- التربة الرملية الحصوية: وتختص بها مناطق ظهور السلحة التي تبرز كجزر ناتئة ناهضة بمقدار يمسل الى ١٣ مترا فوق السطح المام لطمئ النيل ، وتتوزع في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا ، كما تظهر هذه التربة على هوامش الوادي والدلتا ،

- تربة أراضى التوسع الزراعي الافقى: لقد تم وضع مخطط للاراضى بمعرفة المختصين بهيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية في عام ١٩٨٥ (انظر الشكل رقم٢ ، والمجدول رقم١) ، يتضمن تقريرا عن الاراضى القابلة للاستصلاح والاستزراع بلغت مساحتها حوالي ١٨١٨ مليون فدان ، موزعة على سبع مناطق هي : سيناء ، شرق الدلتا ، وسط الدلتا ، غرب الدلتا ، مصر الوسطى ، مصر العليا ، والصحراء الغربية ، وقسم التقرير هذه الاراضى تبعا الاولويات الاستصلاح والاستزراع الى خمسة اقسام هي :
- ١ اراضى تربتها دلتاوية ناعمة النسيج (القوام) ، ومستوية السطح -
- ۲ ـ أراضى تربتها ناعمة النسيج الى متوسط ، ذات محتوى جيرى ،
 بعضها مستوى والآخر هين التموج .
- ٣ اراضي ذات نسيج بخشن (صحراوي) بعضها مستوى ، والآخر قليل التموج ٠
- . ﴿ وَ الرَّاضِي ذَاتَ نَسِيجٍ خَشْنَ (صَحْرَاوِي) مِمْوَجِة أَوْ مِتْفَاوِتَةُ الْتَضْرِسُ •
- ٥ ـ اراضى ذات نسيج خشن جدا (صحراوى) لكنها مستوية الى بسيطة التموج ٠
- من هذا العرض المقتضب للتكوينات الجيولوجية وما تحويه من موارد اقتصادية يتضح ما يلى:

ان ما اكتشف من موارد مصر المعدنية لا يجعلها دولة تعدينية ، فالمكتشف حتى الآن من النحاس والزنك والرصاص والكروم والتنجستون غير مجز للاستغلال الاقتصادى ، والتعدين في مجمله لا يسهم في الاقتصاد القومى الا بنسبة لا تكاد تذكر ، فقيمة المناجم والمحاجر والملاحات تراوح ٢٠٠٪ من جملة الناتج القومى ، ويساهم الفوسفات والمحديد بحوالى ٥٠٪ من قيمة انتاج المناجم ، فما منتجات المحاجر فياتى في مقدمتها الجبس ، يليه البازلت ثم الألباستر ، فالمرخام ، والجبر ، ومن الملاحات ملح الطعام، يليه البازلت الصوديوم ثم النظرون ،

وتجرى إيجاث ودراسات نشطة في مختلف انحاء مصر لتوفير البيانات الجيولوجية والاقتصادية الدقيقة عن الخامات المعدنية ، لتكون في متناول ايدى المستثمرين المعريين والأجانب خاصة ان سياسة تشجيع الاستثمارات الخاصة والاجنبية في مختلف قطاعات الاقتصاد قد تبشر بمستقبل طيب في قطاع المتعدين ، مما يتيح فرص العمل لقطاع مهم من عمال الوجه القبلي بصفة خاصة ، ولا شك أن النشاط في مجال الصناعات الاستخراجية بساهم في تعمير اجزاء من صحاري مصر ، مثال ذلك تعدين الحديد في الواحات البحرية ، والذي أنشا مراكز عمرائية آخذة في النمو والاتساع ، وبوجد خام الحديد في الطرف الشمالي الشرقي لمنخفض الواحة والهضبة وبوجد خام الحديد في الطرف الشمالي الشرقي لمنخفض الواحة والهضبة الحيطة به في ثلاث مواقع رئيسية هي :

جبل غرابى وناصر : واحتياطى خام المحديد بهذا الموقع يبلغ ٣٥ مليون طن ، نسبة المحديد به تتراوح بين ٤٥٪ الى ٣٤٪ .

منطقة الحديدة : وبها احتياطى يقدر بما يزد عن ١٣٠ مليون طن بنسبة حديد متوسطها ٥٥٪ • وقد بدا استخدام هذا الحديد منذ عام ١٩٧٩ كبديل لحديد أسوان ، لسد احتياجات مصانع الحديد والصلب باسوان •

منطقة الحارة : ويبلغ اجمالي احتياطي الخام حوالي ٥٤ مليون طن : ومتوسط نسبة الحديد حوالي ٤٤٪ •

ويخلق استثمار فوسفات ابو طرطور مركزا عمرانيا جديدا • وفي اعتقادنا أن مراكز عمران التعدين هذه سيكتب لها الدوام ، ولن تتحول الى «مدن اشباح» لأن التعمير الزراعى ــ الصناعى سيطولها في المستقبل القريب ، بما سيصاحبه من انشاء طرق مرصوفة ، جرى رصف بعضها ، ويجرى رصف البعض الآخر كلما تقدمت عشاريع الزراعة والتعمير التى سيرد شرحها فيما بعد •

ويعتبر البترول جزء من ثروة مصر التعدينية ، لكنه يتفوق على مجمل النشاط التعدينى تغوقا كاملا من حيث الاهمية النسبية للنشاط التعدينى وادًا كانت مصر تشهد الآن ثورة تعدينية ، فانها اظهر ما تكون في مجال البترول والغاز الطبيعى ، ففي عام ١٩٩٧ انتجت حقول البترول حوالى ٧ ، ١٩٥٧ مليون طن كما بلغ انتاج الغاز الطبيعى ومشتقاته ١٣٥٥ مليون طن ،

وتتوزع حقول البترول والغاز الطبيعى في مصر في شلات مناطق هي : حوض خليج السويس ، وشمال الداتا والمياه الاقليمية لمصر في البحر المتوسط فيما بين خطى طول ٣٠٠ (ابو قير) و٣٣٠ (البردويل) شرقا ، ثم منطقة شمال الصحراء الغربية في شرق وشمال منخفض القطارة ، ويجرى البحث في مناطق متعددة من الصحراء الغربية بحسبان انها واعدة في مجال اكتشافات مهمة لليترول والغاز الطبيعى ، فقد تم اكتشاف اول حقل بترول بالقطاع المخاص المصرى في منطقة برج العرب ينتج نحو ٣٠٠٠ برميل يوميا ، كما قد تحقق اكتشاف البترول في الوجه القبلي لاول مرة في عام برميل يوميا من أفقى انواع البترول الخام ، وأكد كشف كوم امبو وجود برميل برميل يوميا من أفقى انواع البترول الخام ، وأكد كشف كوم امبو وجود طبقات رسوبية حاملة لبترول درجة جودته عالية ،

وعلى الرغم من ان البترول والغاز الطبيعى لا يتيمان فرص عمل لاعداد كبيرة من البشر ، سواء في اعمال الاستكشاف والحفر والانتاج والنقل والتخزين والتكرير والتصنيع والتسويق والاستهلاك ، فانهما على جانب عظيم من الاهمية بالنسبة للدخل القومي ، فقسد اضحى الهترول يكرن قطاعا غاية في الاهمية في دخل مصر من العملات الاجنبية ، بل انه سعل محل القطن واحتل مكانته في قائمة الصادرات ، واذا كسان انتاج البترول وتصنيعه لايقيم مراكز عمرانية بطريق مباشر فإن الدخل منه يسهم في تعمير مناطق شبه المعمور واللامعمور .

التكوينات الصاملة للمياه:

هى تكوينات التتابع النوبى على نبق ان أشرنا ، وتحسب تركيبيا مخزنا ضخه اللمياه الجوفية متعدد الطبقات ، يحده من جهة الشرق سلاسل جبال البحر الاجمر ؛ ومن الجنوب الغرب مكاشف دركب صخور القاعدة النارية والمتحولة المملبة ، ومن الغرب تمتد حدود هذا المخزن الضخم عبر الحدود الى ليبيا شمالى الاطار الجبلى الصحراوى الممثل في مرتفعات اردى وعنيدى وتيبيستى ، أما من جهة الشمال فيمن المخزن في البحر المتوسف.

ويبلغ سمك طبقات المخزن المائي النوبي بضع عشرات من الامتار في

اقصى جنوب الصحراء الغربية المصرية ، ويزداد بالاتجاه اشماله فيصل السمك الى شحو ١٥٠٠ متر جنوب الواحات الخارجة ، وللى حوالى موالى متر في شمال الخارجة ، والى حوالى ما يقرب من ١٤٠٠ متر في منخفض الداخلة ، والى حوالى ١٨٠٠ متر في منخفض الواحات البحرية .

وفي اتجاه الشمال الشرقى من منخفض الخارجة والداخلة و تختفى تكوينات الخراسان النوبى بالتدريج اسفل تتابعات من صخور بحرية الأصل من الطين والطفل والصخور الجيرية والمارل والطياشير والرمال ، وهي تتابعات صخرية تنتمي لاعصر الازمنة الثاني والثالث والرابع م

ومن الوجهة الهيدروجيولوجية يقسم المخزن المائي الجوفى راسيا الى تتبابعين وفيسيين محويان مياها حفرية هما: تتبابع المخزاسان النسوبي المحتوى على المياه ، لام تتابع الصخور الاحدث حتى عصر المايوسين .

وتتابع الخراسان النوبى هو الاهم من حيث الكم ونوع المياه ، ويكاد يمثل المصدر الوحيد للمياه في مناطق شرق العوينات ، والواحات الخارجة والداخلة ، وغرب الموهبوب ، والواحات البحرية ، وآبار ابسو منتار ومنخفض المفراقرة ، وواحة منخفض سيوة و

أما تتابع الصخور الاحدث والمتمثلة في طبقات الصخر الجيرى والطباشيري والرملي، فهي اقل الهمية بكثير سواء من حيث الكمية والنوع. واهم مخزن للمياه في تلك الصخور ما يوجد منها في منخفض الفرافرة حيث يعتبر موردا كياه التبار الضحلة ، وكذلك حال موارد المياه في سيوة من عضور المايوسين ، والتي تتفجر من خلالها عيون طبيعية وابار ضحلة .

وَبَالْنَظُرِ اللَّى الْحَرِيطَةُ (شكل رَقَم 70) يَتَضَح أَنَ اللَّيَاهُ الْجَوَفِيةَ تَسْجِهُ مِنَ الْجَنُوبِ الْغُربِي عند منسوب عند مناسيب من حضيض جبل العوينات ، نحو المشمال الشرقي والشمال عبر مناسيب ٣٠٠ مثر ، ١٠٠٠ مثر المشرقي والشمال عبر مناسيب المياه المجوفية (الكنتور البيروميترين) متر اللي أن بعل كنتور مستوى سطح المياه البحر إلى الشمال من منخفض المي هنسوب المعفر الى مستوى سطح مياه البحر إلى الشمال من منخفض المقطيارة ء

مذزن الماء الجوفي النوبى:

تنبغى دراسة هذا المخزن من حيث النشاة والتطور ، وتقدير حجم البياه المخزونة ، وامكانية التغذية المائية السطحية الحالية لتعويض مقادير المياه المسحوبة ،

كانت المياه الجوفية ومازالت ، موضوع دراسات مستمرة لتقدير سعة المقازن ، ومدى صلاحيتها للشرب وللاستعمالات المنزلية وللرى ، ودراسة مقازن المياه الجوفية ، وتحديد سمك الطبقات الحاوية للمياه ، أمر ليس بلهين ، بل هو صعب للغاية ، ولقد أتيح للمؤلف الاطلاع على دراسات مسقفيضة لهيئات وشركات كبرى متعددة الجنسيات ، وفي مختلف أراضى المتاطق المدارية الجافة من المحيط الى الخليج ، ومن البحر المتوسط الى السودان والصومال ، وعبر فترات زمنية ابتدات من أواسط الستينيات ، واستمرت حتى الآن (١٩٩٨) ، وتبين أنها جميعا تعطى تقديرات متفائلة للقاية ، يثبت بعد مضى زمن قصير ، قد لا يتعدى في بعض الحالات عاما والحدا أو عامين ، أنها تقديرات بعيدة عن الصواب ،

ان اكتشاف مخزن مائى جوفى ، يتطلب لاستغلاله معرفة المقادير المائية المعفرية المخزونة فيه ، اى جملة محتواه المائى ، وتقدير كميات المياه التى ينفيغى ان تسجب منه هون ان تسبب هبوطا حرجا فى منسوب مياهه ، كما يتطلب الأمر معرفة مقدار المتغذية الحالية ، ان وجدت ومواضع حدوثها، والا فان المياه كلها تكون من النوع الحفرى أو المعدنى ، وحينئذ تجب المغادة منها على اساس أنها مورد غير متجدد وماله للنفاذ .

وتدل كل الدراسات الجيولوجية المائية أن المخرن الماتى الجوفي النوبى قيم ، نشأ وتطور خلال فترات مطر تخللت الزمن الثالث خصوصا قسمه الاحدث (النيوجين) ، واثناء فترات مطر الزمن الرابع ، خصوصا في عصر لليلايوستوسين ، فهي إذن مياه حفرية ،

وقد جرى تقدير المخرون المائى الحفرى بواسطة عدد من الباحثين ، وكانت النتائج مختلفة عن بعضها اختلافا كبيرا ، ومثال ذلك تراوحت

تقديرات المخزون المائى لمنخفض الخارجة فيما بين ٦٥ ـ ٧٥ مليار مترى، وتقديرات للداخلة متوسطها ٤٠ مليار م٥ • وكذلك الحال في مقدار التغذية السنوية الذي تراوح بين ١٨ ـ ٣٨٣ ميلون مترا مكعبا للخارجة ، وبين ١٤٠ مليون مترا مكعبا للداخلة •

والعبرة على أى حال يما يصير اليه الامر حين الاعتماد على التقديرات المتفائلة لكميات المحتوى المائى بالمخازن الجوفية فى اطار مشروع كبير هو «الموادى الجديد» الذى بدا فى ستينيات هذا القرن العشرين ، باشراف هيئة انشئت وسميت «هيئة تعمير الصحارى» عام ١٩٥٨ • وتركز الاهتمام بالواحات المخارجة والداخلة ، حيث تم حفر ١٥٠ بثراً تمهيدا لارواء عدة الاف من الاقدنة تنمو وتتسع لتشمل ١٥٠ الف قدان ، جرى استصلاحها وكان مقدر الآبار الارتوازية أن تتدفق منها المياه تلقائيا لمدة لا تقل عن ١٥ سنة ، فاذا ببعضها يحتاج للضخ بعد مضى سنة اشهر فقط من بداية تشغيلها، مما ادى الى انكماش المسلحات المزروعة ، وتركت اجسزاء فسيحة من الاراضى المستصلحة بدون زراعة ، وبالتالى اعاقة الخطة الزراعية التعميرية كما كان مقررا لها ، أضف الى ذلك أن التركيب الكيميائي للمياه المحوقية كن له اثره السلبى ايضا ، فقد نشاً عن زيادة نسبة الأملاح بسبب كارة كن له اثره السلبى ايضا ، فقد نشاً عن زيادة نسبة الأملاح بسبب كارة سحب المهاه تقليل فترة استهلاك البئر من عشر سنوات الى خمس ستوات، وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمرار ، ممسا ادى الى زيسادة فققات الشروع ،

وكان من نصرورى عدد لنظر في أمر المحتوى الماشي المحسران المجوفية ، وتعميق الدراسة والبحث في منطقة شاسعة المساحة تضم صحراء مصر الغربية وشمال السودان (لمصر شركة تسمى «ريجوا» للبحث عن المياه الجوفية قامت بالعمل هناك) وشرقى ليبيا (تمث دراسة مصرية هناك في السبعينيات) وفي شمال شرق تشاد .

ورغم أن معظم تقارير شركات البحث عن المياه الجوفية تشير الى مكانيات تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعا لنظرية كُل من جون بون مكانيات تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعا لنظرية كُل من جون بون ألواقة ' J. Bell' (1927) ، فسان الواقة

لايؤيدها ، ذلك أن الفرق شاسع جدا بين الاستنزاف الجائر السريع للمياه البحوفية ، وبين التغذية البطيئة جدا ، أن وجدت ، من مياه الامطار التي تتساقط فوق لاطار الجبلى الصحراوى الجنوبي المتاخم الصحراء المصرية والليبية ، والتي تمتصها الصخور الرملية ، وطبقاتها هنا رقيقة ضحلة جدا فتأخذ طريقها مع ميل الطبقات العام نحو الشمال والشمال الشرقي ، وتتضاعل احتمالات تغذية المخزن الجوفي النوبي من الجنوب ومن الجنوب الشرقي بسبب قلة الامطار بل ندرتها من جهة ، وقلة سمك الحجر الرملي النوبي من جهة ثانية ، شم ظهور صخور مركب صخور الاساس النارية من جهة النوبي من جهة ثانية ، في النوبي من جهة المالي ، رغم النها كانت في عصور جيولوجية ماضية أكثر ارتفاعا واغزر مطرا ، وبالتالي كان لها دور مهم في تغذية المخزن الجدوفي ، خصوصا أن صخور الحجر الرملي النوبي تعير النيل الى ما جاورها ، عند طرف المخزن الحجر الرملي النوبي تعير النيل الى ما جاورها ، عند طرف المخزن المالي الشرقي ،

وينبغى ان نشير ايضا الى انعدام تغذية صخور الخراسان النوبى فى ضحراء مصر الغربية من مياه النيل ، وهذا ما اكدته مختلف الدراسات الجيولوجية ، والهيدولوجية والهيدروجيوكيميائة ،

ولا شك ان الاحتاط واجب ، وكذلك الدقة في معرفة مقدار وحجم المخزن الجوفي ، وتحديد اقصى كمية من المياه يمكن سحبها دون ان تضر بمستوى الماء في المخزن ، وتتسبب في هبسوطه ، وفي نضوب ألابسار ، فالتخطيط لاستغلال المياه الجوفية ينبغى ان يكون دقيقا ومتوازنا .

والآن وقد ثبت أن مخازن المياه الجوفية الحفرية في مصر غير كافية لتابية المتطلبات المائية لمساريع زراعية وعمرانية ضخمة بل وعملاقة ، فان الالتجاء الى الثهر الخالد اصبح ضرورة زكاها وجود بحيرة السد العالى «بحيرة ناصر» كمورد دائم للمياه لتنفيذ مشروع «توشكا» الطموح الذي يرعاه الرئيس مبارك ، ويدعمه بكل ما اوتى من سلطة وقدرة ·

طبيعة الأراضي المصرية :

مظاهر سطح مصر انعكاس لتركيبها الجيولوجي ، فهو الذي حدد

ارتفاع مختلف آجراء سطحها ، ورسم خريطة تضاريسها ، فاشد اجزاء مصر ارتفاعا اقدمها واكثرها تطرفا في المجنوب والشرق ، وبالاتجاه شمالا ينخفض السطح مع ميل للطبقات الجيولوجية التي تزداد حداثة في نفس الاتجاه ، ولقد سلمت الصخور الرسوبية من تاثير قوى الالتواء والانكسار والبركبة الا قليلا ، بسبب ارتكازها على اساس صخرى اركى صلب راسخ، ولهذا فانها لم تتعرض لقوى الرفع الا في الشرق وفي ميناء ، بينما بقي معظم ارض مصر متخذا هيئة الهضاب المتواضعة الارتفاع ، وما دام سطح مصر يعكس تركيبها الجيولوجي ، فانه من الممكن تقسيمه الى اقاليم مرفو _ تكتونية .

واذا كان التركيب الجيولوجي هو السبب في هذا التمايز الاقليمي ، فان للعوامل المناخية الشرها البين في قاكيد هذا التنوع ، فالامطار وما يصاحبها من جريان سطحي سيلي اظهر ما يكون في الصحراء الشرقية وسيناء ، بينما يغلب فعل الرياح في الصحراء الغربية ، أما وادى النيل ودلتاه ، وكذلك منخفض الفيوم ، فما تزال تؤثر فيها جميعا قوى النحت والارساب النهري و قيوثر التفاوت الحراري الكبير في جميع انحاء محر، وترداد فاعليتة بالتوغل في الداخل بعيدا غن السواحل ، بينما يشتم ماعد التجوية الكيميائية بالاتجاه شمالا وشرقا نحو شواطيء البحرين حيث تزداد الرطوية ، ويتضح اثرها ، واذا كانت العمليات الجيومورفولوجية المناخية المتاهية المناخية الثني المناخية التفاوت الحراري والجفاف ، فانها كانت المناخية المناخية التني الناخية التي مصر والارض جميعا ،

فقد دى نمو الجليد وتغطيته ليابس العروض العليا والوسطى الى ترحزح النطاقات المناخية الرئيسية صوب دائرة الاستواء ، ونجم عن ذلك المكنية اقتحام الرياح الغربية وما يصحبها من أعاصير ممطرة صحارى النطاقات المدارية ، ومنها صحارى شمال أفريقيا ومصر ، وكان ذلك دو الحال ابان فترات الجليد ، أما ثناء فترات الدفء ، فقد كانت الموضاع تعود الى سيرتها الولى ، فتراجع النطاقات المناخية متخذة مواقعها الحالية ،

ومما لا شك فيه أن فترات المطر أثناء الزمن الرابع ، التى حظيت بها ايض مصر كجزء من الصحارى المدارية ،كانت بمثابة عامل جيومورفولوجى على جانب عظيم من الاهمية ، وذلك أن كثيرا من الاشكال الارضية تحمل طلبع فعل المياه، وتبعا لذلك فقد تشكلت اثناء عصر كانت فيه كمية الامطار السنوية الساقطة كبيرة ، وكان الجريان المائى السطحى أعظم بكثير منه في عصرنا الحالى .

وتذبغى الاشارة هنا الى أنه لا يشترط بالضرورة أن يسبب أزدياد التساقط دائما حدة في عمليات التعرية ، بل القد يكون العكس هو الحال في بعض الأحايين ، وذلك أن كمية صغيرة من المطر الفجائي تأخذ شكل وابل شديد محدود الأمد ، قد تنشىء سيولا عنيفة قصيرة العمر ، تجرى مسرعة عدفقة فوق سطح مجوى يخلو من النبات ، قد تحمل كميات هائلة من الرواسب الى مناطق الارساب ، كما قد تحدث فعسلا تحاتيا مؤثرا ، وتشتهر أودية صحراء مصر الشرقية وسيناء بالجريان المائي السيلى في المعقب مرور المنخفضات الجوية والاعاصير الضالة ، التي تغزو نطاق جبال البحر الاحمر وسيناء ، وتسبب الامطار الفجائية الغزيرة ، والمراوح المنفيذة لتلك الاودية مجال مهم للزراعة وامتداد العمران ،

وقيما يلى عرض لطبيعة اراضى مصر من خلال دراسة الاقاليمها المجغرافية الاربعة ، وبالقدر الذى يظهر امكانيات استيعاب معمور جديد فى المعمور القديم ، أو وجود فرص استثمار اقتصادى للتوسع فى شبه المعمور ، و تعمير اللامعمور .

وادى النيل والدلتا:

يتركز معظم سكان مصر فى وادى النيل ودلتاه ، وقد بدا الاستيطان والتعمير فيهما منذ أن حلت ظروف الجفاف فى الهولوسين ، ووجد الانسان هنا تربة فيضية خصبة ، وموردا مائيا دائما ، وقد جاهد المصريون خلال القرون فى التوسع الزراعى الافقى حسبما كانت تسمح به ظروف الفيضان ومياهه التى كانت تملا الاحواض كلها أو بعضها ، ثم كانت طفرة التوسع الافقى والتوسع الراسى بادخال الرى الدائم فى عشرينيات القرن التاسع

عشر ، وتواصل الاهتمام بالتوسع الافقى والراسى حتى وقتنا الحاضر ، واصبح الاستمرار في كليهما في داخل أراضي واحمة وادى النيل ودلتاه محدودا للغاية ، ويكاد يقتصر على امكانية تجفيف البحيرات الشمالية ، والتضحية بمواردها السمكية ،

خريطة المستقبل للمعمور في الوادي والدلتا :

ان شكل المعمور وتوزيعه آخذ في التغير والتوسع ، نتيجة لمشاريع الاستزراع في شرقى الوادي ، حيث تقدر امكانيات التوسع الزراعي بالاجزاء الدنيا من أودية الصحراء الشرقية التي تصب في النيل بنصو نصف مليون فدان .

كما وان مشاريع الاستزراع على مياه النيل في صحارى شرق الدلتا وغربها ، سيجعل للدلتا كقسم من حوض النيل شكلا آخر ، فسوف تتسع على حساب الصحراء على كلا جانبيها ، وتصبح حدودها الشرقية وقد ترسمت خطا يمتد من القاهرة الى السويس ، وعبر قناة السويس الى سيناء حتى رفح ، وعلى الحدود مع فلسطين ، بينما تمتد حدودها الغربية على طول خط يسير من القاهرة الى وادى النطرون ، ثم شمالا بغرب الى السلوم على الحدود المصرية الليبية ، وستتضح الصورة بعد دراسة مختلف اقاليم مصر الجغرافية التي تحيط بالوادي وبالدلتا ،

الصحراء الشرقية:

تقع بين وادى النيل ودلتاه في الغرب ، والبحر الاحمر وخليج السويس وقناة السويس في الشرق ، بين المحدود مع السودان جنسويا حتى نهاية بحيرة المنزلة على البحر المتوسط شمالا وتبلغ مساحتها نحو ٢٢٤ ألف كم٢، ممتدة في هيئة شريط يبلغ اقصى اتساعه في الجنوب (١٠٠ كم) ويضيق في الوسط (بين ١٥٠ سـ ٢٠٠ كم) ، وينتهى في الشمال بالغ الضيق (١٣٠ كم) .

والصحراء الشرقية صحراء جبل دوادى مروصحراء حمادة ، صخرية جرداء في المقام الأول ، جينما الزمال تقل ، ولا تتوفر في سوى الوديان وساحل البخر الاعتمر م وفي القسم الشمالي في صحراء شرق الدلتا ، اما

المحصى أو السرير فيوجبد مبعثرا في أعالى الاودية ، وفي مساحة حول اداني وادى قنا ،

جبال البحر الأحمر:

تمتد بهيئة سلسلة مستمرة من الحدود مع السودان عند دائرة ٢٢ درجة شمالا ، حتى رأس خليج السويس عند مؤالى دائرة عرض ٣٠ درجة شمالا ، على امتداد مسافة تبلغ زهاء ٢٠٠ كم ، وهى جبال اركية الصخر ، شديدة الوعورة ، وشاهقة الارتفاع ، وتتالف من مجموعات من الكتل الجبلية الممزقة ، تفصل بينها وديان سيلية ، تحتل خطوط انكسارات اصابت النطاق الجبلى بالطول وبالعرض ، اثناء فترة الشخطرابات الأرضية التى انشات اخدود البحر الاحمر ، وتنتهى في جبل أم التناصيب (١١١٠ متر) الجبال البلورية الصخرية الأركية القديمة ، وتبدأ في المظهور سلسلة أقل الجبال البلورية الصخرية الأركية القديمة ، وتبدأ في المظهور سلسلة أقل ارتفاعا واحدث كثيرا ، تتمثل في الجلالة القبلية والجلالة البحرية ، وجبل عتاقة ، تمتد جميعا لمسافة ١٥٠ كم ، وتتالف جميعا من صخور حيرية ايوسينية ، وتظهر الصخور الكريتاسية من الجير والطباشير والمارل والدولوميات عقد السافلها ،

والجبال ممزقة وعرة ، وقاحلة جرداء ، واستغلالها يقتصر على التحجير للاستخدام في البناء والصناعة حيثما سمحت ظروف المكان والاستغلال بذلك، كما أنها ظهير للنطاق الساحلي الآخذ في النمو السياحي، فتصبح الجبال مجالا لرحلات سياحية خلال الاودية التي تخترقها .

السهول الساحلية :

ساحل البحر الأحمر صخرى فى معظمه ، وتلاطم امواج البحر سفوح البحبال فى كثير من الاماكن ، ولكن قلما نرى ذلك لمسافات كبيرة ، فالجبال تبتعد عن البحر فى مواقع كثيرة ، تاركة بينها وبينه سهلا ساحليا رمليا منخفضا ، ترصعه احيانا دالات مروحية رملية عند مصبات الوديان ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ١٥ كم ، ويظهر ذلك خاصة ابتداء من شبه جزيرة راس بيناس حتى اقصى الجنوب ، حيث يتسع السهل الى بضع عشرات من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين رأسى بيناس وسفاجة ، ثم يختلف من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين رأسى بيناس وسفاجة ، ثم يختلف

ضيقا واتساعا حتى اواسط خليج السويس ، حين تبدأ سلسة الجلالتين وعتاقة ، التي تقترب من خط الساحل بشدة ، بحيث لا تترك سهلا ساحليا يذكر ، خصوصا في الشمال ، وتتميز الوديان التي تهبط من خط تقسيم المياه في اعالى جبال البحر الاحمر على السفوح صوب البحر الاحمر ، بقصرها ، وشدة انحدارها ، وكثرتها ، ورغم ذلك فانها مهمة كسبل المواصلات على اليابس ، كما أن مصباتها في البحر تخلو من الشعاب المرجانية ، مما يتيح مواضع تصلح مراسي ومواني بحرية ،

والسهل الساحلى رغم قحولته فانه واعد فى مجال السياحة ، فالعمل قائم على قدم وساق فى تعميره وتزركشه الآن قرى سياحية ، ومستقبله السياحى يبشر بكل الخير، بحسبان رعايته والعناية بعناصر المجذب السياحى التى يتمتع به ، باطلاله على بحر يزخر بثروة نادرة من مياه نقية رائقة، تكثر فيها المراجين والاسماك ، وتتنوع اشكالا والوانا .

والواقع أن سلحل البحر اللاحمر يتميز بعدد من المخصائص يفتقر اليها نظيره على البحر المتوسط ، تضيف اليه عناصر جهذب سياحى تتمثل فيما يلى :

كثرة الجزر الساحلية: وعددها نحو ٤٠ جزيرة ، منها مجموعة توجد عند مدخل خليج السويس ، وتنتظم في صفوف تقع على امتداد جبل الزيت وراس جمسة ، وتركيبها الجيولوجي متشابه ، واهمها: الأشرفي ، ونيم، جيسوم ، جوبال ، طويلة ، شدوان (شاكر حاليا) والاخيرة اكبرها ، فطولها ١٥ كم ، وعرضها ٥ كم ، وارتفاع اعلى أجزائها ٢٠٠ متر ، وتتكون من صخور بللورية اركية في وسط من الجزر يبلغ عددها ١٩جزيرة، تتركب جميعا من صخور ميوسينية ، وبالاتجاه جنوبا نقابل جزر الجيفاتين بجوار الغردقة ، وسفاجة بجوار سفاجة ، والى الشمال من رأس بيناس والى الجنوب منها يتواصل ظهور الجزر المرجانية ، ورغم صغر حجمها ، والى البعضها قيمة خاصة في نشاة بعض المواني والمراسي ، لانها تحميها من المواني في جنوب شرق رأس بيناس شان خاص ، فهي تبعد عن

الساحل بنحو ٧٥ كم ، وتتركب من صخور ميوسينية ترتكز على أخرى رملية متحولة ، وقد تسبب أندساس صهير صخور البيريدوتايت (الزبرجد) في تحول الصخور الجيرية والرملية ، ويبلغ ارتفاع قمة الزبرجد ٢٠٠ متر، ومن المجزر المرجانية جزر الاخوين تجاه القصير ، ودايدالوس تجاه مرسى علم ، وغير خاف ما لهذه الجزر جميعا من اهمية سياحية مستقبلية ،

كثرة الشعاب المرجانية: تساعد الظروف الطبيعية والمناخية على وجود المرجان في سواحل البحر الاحمر ، ولهذا تكثر الشعاب والشطوط المرجانية ، كما أن معظم الجزر الصغيرة القريبة من الساحل مكونة من شعاب مرجانية ، بل أن المرجان يدخل في تركيب الجزر الكبيرة البعيدة عن الساحل كجزيرة الزبرجد ، وقد تتراص الشطوط المرجانية في صفوف أو قد تتقطع في جزر صغيرة ، وغنى عن الذكر ما لهذه المراجين المتنوعة الاشكال والالوان من اهمية كبرى كعنصر فاعل من عناصر الجذب السياحي،

عدم وجود مستنقعات ساحلية : كالتى تكثر على ساحل البحر المتوسط، وما قد يعثر عليه هنا منها قليل محلى لا يؤثر فى الصفة العامة للساحل ، ومنها بعض المنافع الصغيرة خلف الساحل فيما بين راس شقير وراس غارب،

مضبة الخراسان النوبي:

تمتد بين جبال البحر الأحمر ووادى النيل مسافة متوسطها ١٥٠ كم ، وفيما بين ثنية قنا شمالا والحدود المصرية السودانية جنوبا مسافة تبلغ ٤٧٠ كم ، وتنحدر من ارتفاع ٥٠٠ متر في الشرق ندريجيا الى حرائي ١٠٠٠ متر مشرفة على الوادى ، وتتكون من الخراسان النوبي الذي مزقته المياه الجارية النابعة في جبال البحر الأحمر والمنحدرة نحو النيل ، وحفرت لنفسها ودياتا عريضة متسعة تفترشها الرمال ، اما سطح الهضيبات فتخلو من غطاءات الرمال ،

ورغم قلة عدد الأودية التي شجرى فوقها نحو النيل ، بالقياس لكثرة الأودية المنحدرة تحدو البحر الأحمر ، فانها اطول بكثير ، ومساحات احواضها اضخم ، ومراوحها الرسوبية عند مصباتها اوسع واهم ، فهي تعد

من اراضى التوسع الزراعى الافقى التى جرى ويجرى استزراعها واودية جنوب اسوان تصب جميعا فى بحيرة ناصر ، وهى من الجنوب نحو الشمال على التوالى : مور ، حمد ، كورسكو ، العلقى (مساحة حوضه 12 الف كم٢) ويرجع الفضل فى تكوين سهل كوم امبو الى وادى الخريط الآتى من الجنوب الشرقى ، ووادى شعيت النابع فى الشمال الشرقى ، حيث يلتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يلتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يلتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط

هضبة الحجر الجيرى الايوسيني:

تمتد فيما بين جبال البحر الاحمر ووادى قنا شرقا ووادى النيل غربا، وفيما بين الطريق الممتد بين قنا والقصير جنوبا حتى جبل المقطم وطريق القاهرة ـ السويس شمالا ، مسافة تبلغ ٤٧٠ كم ، وترتفع الهضبة تدريجيا من علو ٢٠٠ متر فيما جاوز وادى النيل الى ارتفاع يزيد على ٥٠٠ متر في الشرق ، وهي بهذا الارتفاع أعلى من نظيرتها الايوسينية في الصحراء الغربية ، كما أنها الكثر ارتفاعا من هضبة الخراسان النوبي الواقعة في جنوبها ، مما يمثل شذوذا عن قاعدة الانحدار العام الاراضي مصر صوب الشمال ، ولقد يفسر هذا مجرى وادى قنا العكسي ٠

ويمزق سطح الهضبة عدد عديد من الوديان التابعة الكثيرة الروافد تنحدر غربا نحو النيل ، وهي متفاوتة الطول تبعا لضيق الهضبة في الشمال وفي الجنوب ، واتساعها في الوسط ، لكنها اقصر من وديان الجنوب واقل منها مائية ، ذلك لانها تنبع في الهضبة الجيرية ذاتها لاقل مطرا من جبال البحر الاحمر ، ورغم هذا فانها تتميز عن اودية هضبة الخراسان النوبي بالعمق وشدة انحدار الجوانب، واذا بدانا من الجنوب نقابل وديانا قصيرة كثيرة، حتى نصل الي وادي اسيوط او السيوطي الذي ينتهي في وادي النيل عند اسيوط، حيث تقع محاجر مهمة للرخام والالباستر، وفيما بين الاسيوطي والطرفاء وديان قصيرة ، أما الطرفاء فيصب في وادي النيل شمال المنيا أقرب لبني مزار، وهو اطول وديان الهضبة الايوسينية بعد وادي قنا ، وتتوالي البني مزار، وهو اطول وديان الهضبة الايوسينية بعد وادي قنا ، وتتوالي بني سويف بقليل، ومن بعده تجرى وديان قصيرة حتى نصل الي وادي حوف

الذي ينتهى عند حلوان ، ثم وادى دجلة عند المعادى ، ويجرى وادى قنا من الشمال الني البجنوب عكس اتجاه النيل ، ويبلغ طوله من منبعه فى كتلة جبل غريب عند دائرة عرض ٢٨ درجة شمالا حتى مصبه عند قنا حول دائرة عرض ٢٦ درجة شمالا نحو ٣٠٠٠ كم ، فهو اطول اودية المسحراء الشرقية ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ٥٠ كم ، وروافده كثيرة تاتيه من الشرق حيث يكثر المطر ، ويبلغ الوادى اقصى اتساعه حول مصبه ، ورواسب حشو الوادى متنوعة ، وتغطى قسمه الادنى رواسب بلايوستوسينية ، اما دلتاه فمكونة من رواسب فيضية مختلطة بطين النيل ، ويصلح هذا المخليط لصناعة الفخار التى تشتهر بها قرى المنطقة ،

صحراء شرق الدلتا:

بحدها جنوبا طريق القاهرة ـ السويس الصحراوى ، وتنتهى شمالا في المستنقعات التى توجد جنوبى بحيرة المنزلة ، وتنحصر فيما بين قباة السويس في الشرق واراضى الدلتا في الغرب ، وتتكون في الجنوب من صخور الاوليجوسين والمايوسين الجيرية ، وبالاتجاه شمالا تغطى السطح تكوينات بلايوسينية ، في المحصى والرمال ، حتى تظهر رمال ومناقع جنوبي المنزلة ، وتنحدر الصحراء من حوالي كنتور ٢٠٠ متر في الجنوب التي منسوب الصفر في بحيرة المنزلة في الشمال ، متمشية بذلك مع المهل المطبقي ، ومع اعمار التراكيب الصخرية أيضا ، وتتميز الصحراء في قسمها الجنوبي بوجود ثلاثة صفوف من التلال تمتد عرضيا : الاول منها بقع جنوبي طريق السيارات القاهرة السويس ، والثاني بينه وبين سكة حديد القاهرة _ السويس ، والثاني بينه وبين سكة حديد القاهرة _ السويس ، والثاني بينه وبين سكة

وتشق الوديان لها مسالك في الصحراء متخذة اتجاهات متبايئة بين الشرق والغرب ، وبين الجنوب والشمال ، اهمها واكبرها الجفرة الذي ينبع في نهاية هضبة المعازة في عرض حلوان ، وينتهى شمالا قرب بلبيس ومن أهم الوديان العرضية وادى الحمرة الذي ينتهى غربا في رمال غرود الخانكة ، وكثبان الجبل الاصفر في تخوم الدلتا ،

وبالاتجاه شمالا يترامى سهل حصوى رملى تبرز فيه الحيانا تلال

متواضعة الارتفاع وينحدر انحدارا هينا حتى ينتهى ببحيرة المنزلة ولايقطع اتساق السهل سوى وادى الطميلات الذى يمثل فرعا قديما لنيل ، يبد عند العباسة في شمال شرق بلبيس ، وينتهى غربى بحيرة التمساح ، ويبلغ طوله نحو ٥٢ كم ، وعرضه ٧ كم في المتوسط ، ومسلحته ٢٣ الف فدان ، وتجرى به الآل مياه ترعة الاسماعيلية التي تمد منطقة قنساة السويس بالمياه العدية .

خريطة المستقبل للمعمور في الصحراء الشرقية :

من خلال عرضنا لظواهر السطح في صحراء مصر الشرقية يمكن تلخيص امكانيات التنمية في النقاط التالية :

■ تقتصر اهمية جبال البحر الأحمر على كونها ظهيرا للسهل الساحلى، وامكانية استخدامها مزارا ترويحيا للسائحين ، وارتيادها خلال مسالك الوديان العديدة التي تقطعها ، كما وأن الطرق المرصوفة التي تخترقها فيما بين الوادي ومراكز العمران على الساحل تخدم هذا الغرض، وتعزز تنميته ، ذلك أن الصحراء الشرقية ثرية بتنوع صخورها المختلفة الألوان والاشكال ، وبفضل ما يتساقح عليها من امطار ، وما يغطى بعض منحدرات جبالها ، وقيعان أوديتها من نبت ، وما يزركش تلك انقيعان والاحواض الجبلية من آبار ، تعطى للبيئة الطبيعية بعضا دن الحيدية والبهجة اضافة الى روعة جبالها ، وجلال حافاتها المقائمة الشاهقة ،

واستجابة المتوجه العالمى نحو حماية المبيئة وصيانة الطبيعة ، حدر قنون فى عام ١٩٨٣ بشأن المحميات نصبيعية فى مصر ، وتم تحديد ١٦ محمية طبيعية تضاف اليها محميات الخرى ، ويتم توسيع القائم منها ، والمحمية الطبيعية مساحة من الأرض تتميز بوجود كائنات حية نباتية وحيائة ، أو ظواهر طبيعية ذات قيفة علمية أو ثقافية ، و ساحية او جمعينة ، وقد أنشىء بالمصحراء المشرقية وحوامشها ست منه : محد مه جبل عبة ، وادى العلاقى (محافظة أسوان) الغابة المتحجرة بالمعادى (محافظة النيوط) ، كهف وادى سنور (محافظة النيوط) ، كهف وادى سنور (محافظة النيوط) ، محمية اشتوم الجميل ،

والمحميات الطبيعية اصبحت رياضة الشعوب المتقدمة ، فمحمية جبل علة تمثل صورة فريدة للبيئة الطبيعية في جنوب شرق مصر ، كما تحسب جورة جغرافية حيوية ، ومحميات الوديان تتميز بتراث متميز : جيدورفولوجي ، وهيدرولوجي ، وحيوي (نباتي وحيواني) وبشرى، وهيدرولوجي ، وهيدرولوجي ، وحيوي (نباتي وحيواني) وبشرى،

والغابة المتحجرة أو محمية جبل الخشب ممثلة لشكل غابة قديمة متحجرة ، تعطى افكارا عن الجغرافيا القديمة لمنطقة ، وثمثل محمية الشهرم الجميل المحميات البحرية الساحلية ، وهي متعددة الأهداف لحماية البحيرة من المتلوث ، وتنمية المثروة السمكية ، وقد انتشرت المحميات المشيعية ، أو مسا يسمى المتنزهات الوطنية في معظم اقطار العسالم ، وأسيحيت عناصر جذب سياحي مهمة ،

القرى السياحية تسير حديثا ، خصوصا مع الاهتمام بوسائل النقل والطرق وتقعيم السياحية تسير حديثا ، خصوصا مع الاهتمام بوسائل النقل والطرق وتقعيمها وبداء الطارات ، وعناصر البخت السياحي الطبيعية متوفرة ، وقتي تتعمل في المطبيعية متوفرة ، وفي تتعمل في المطبير البجبلي ، وفي المسلحل والمياه ، وامكانيات ممارسة الرياضات المائية ، والغوص لمشاهدة للمؤجين والاسماك ، وزيارة البخرر التي تزركش المياه امام الساحل ، المقلة الي دروته التعديدية خاصة البترول ،

المراوح الرسوبية عند مصبات الأودية ، وهي هدف التوميع الزراعي والمسمراني شرقي الوادي الذي يكاد يخلو من مراكز العمران ، فإن المشاهد المتربطة العمران في الوادي سيلحظ أن معظم السهل المقدضي يقسع على المعانب الايسر ، ذلك أن المنهر يلتزم في غسالب مجراه في مصر المعانب الليمن ، فالمساحة الزراعية على المعانب الآيمن لا تكاد تطسل الى سبع المياتها على الضفة اليسرى ، وهذا يعنى أن المعران مكدس بكل طياهره على اليسرى دون اليمني ، فالضغة البمني تخلو من المعران مكدس بكل طياهره على اليسرى دون اليمني ، فالضغة البمني تخلو من المعراق الرئيسية وطوان ، والخط الحديدي من القاهرة حتى شجع حمادي يُسير بامتداد وطوان ، والخط الحديدي من القاهرة حتى شجع حمادي يُسير بامتداد

الغربية و بعد نجع حمادى يعبر الى الضفة الشرقية ، لكنه بعد نا يبدو منعزلة تماما عن مراكز العمران والتركز السكانى فى الضفة أ • فالمحطات المحديدية لمدن مهمة مثل ادفو ، واسنا ، منفصلة عنها ، هد على المضفة اليمنى ، وعلى المسافر أن يعبر النهر ليصل اليهما ، والمحال بالنسبة لنقل السلع من المدينتين واليهما ، وابتداء من نجع ، جنوبا تتركز معظم المدن وغالبية السكان فى الضفة اليسرى ،

من هنا تاتى اهمية التوسع الزراعى والعمرانى فى شرق الوادى ، ر هنا بسبب تحكم التضاريس ، وشدة وضوح حواف الهضبة الشرقية متصلاح المراوح الفيضية ، ذلك ان مصبات الاودية تتميز بتربات ، وبطونها مستوية المسطح فى الاغلب الاعم ، وتحوى الكثير من الجوفية ، بحيث يمكن الاعتماد عليها فى الزرااعة الى جوار رفع مياه اليا اللى المناسيب المناسبة وتقدر المكانيات التوسع الزراعى بالاجزاء من اودية الصحراء الشرقية التى تصب فى النيل بنحو نصف مليون

سهل كوم امبو خير مثال لاستغلال الاودية ومصباتها ، فهو يتالف سبق ان ذكرنا ، من التقاء واديين هما شعيت والخريط ، وتردهر لل الزراعة الدائمة بالري من مياه النيل ، وتشغل مساحة تبلغ بضع ت من الاف الافدنة ، تزرع قصب السكر اللازم لمصانع شركة كوم للسكر .

٠ ر

وقد امتدت الزراعة الدائمة ايضا في وادى عباد شرق مدينة ادفو لا تزيد على ٢٥ كم ، وتتم الزراعة بالرش والرى السطحى ، وقد تم م الاراضى التى تبلغ مساحتها نحو ثمانية الآف فدان على قبائل بدة والبشاريين ، الذين تم توطينهم بها ، كما استصلحت مساحة تزيد عشرة آلاف فدان في وادى الخريط ، واتصلت بنطاق قصب المدرم امبو ،

ومن اهم الأودية التي تنتظر الاستزراع وادى لقيطة ، وبه مائة الف

فدان صالحة للزراعة على المياه الجوفية ومياه النيل ، وهو احد اودية شبكة ثلاثية تجمع وادى زيدون في الجنوب ، ولقيطة في الوسط ، ثم الحمامات في الشمال ، وتلتقى الأودية الثلاثة عند بير لقيطة ، وبالمثل فان وادى قنا يضم مساحات شاسعة صالحة للاستزراع ، على الميساه الجوفية ومياه النيل ، اذ تغطيها تربات طينية خصبة ، اضافة الى دلتاه التي يبلغ سمك تربتها اكثر من المترين ، وفيها الآن مساحات زراعية متناثرة ،

وامكانيات التوسع الزراعي في النوبة ، أو في حوض بحيرة ناصر ، أو بحيرة السد العالى كبيرة للغاية ، تتراوح بين نصف المليون فدان والمليون ، بل هناك تقديرات تصل الى المليونين ، والاراضي هنا متنوعة السطح ، فبعضها مسطحات منبسطة ، وبعضها منحدرات هيئة أو قد تكون شديدة ، وستعتمد الزراعة في بعضها على الري الدائم من مياه النيل والبعض الآخر سيروى ريا حوضيا ، وستستخدم المياه الجوفية المستمدة اصلا من فياه البحيرة في المساعدة على الري .

نمط المعمور الحديث بالصحراء الشرقية :

الصحراء الشرقية كانت دائما صحراء رعى وتعدين ، والمرعى فقير للغاية ، واحجام القطعان متواضعة ويسودها الماعز ، ثم الابل فالغنم ، والرعاء هنا بدو رحل ، ولا توجد حلات عمرانية مستقرة ، وانما مجرد «عشش» من أغصان الشجيرات ، تغطيها ابراش سعف نخيل الدوم ، توجد حول الآبار والينابيع ، برتادها البدو كمحطات سقاية وراحة اثناء التجول والترحال ، والسكان القليلو العدد (بضع عشرات من الآلاف) ينتشرون بكثافة سكانية متدنية ، لا شك تتناقص بالاتجاه شمالا مع قلة المطر وبالتالى فقر المرعى ،

واشتهرت الصحراء الشرقية منذ القدم بمحتجرها واحجارها الكرسة، وتطورت شهرتها الآن وتحولت من المعادن النفيسة كانذهب والفضة والفيروز والزبرجد ، الى الفوسفات والحديد والبترول ، وصحب هذا التحول انتقال مراكز التعدين من الداخل الى الساحل ، والآن اصبح الساحل والسهل

الساحلى اهم ما فى الصحراء الشرقية ، ففيه يتركز العمران والنمو العمرانى الاغراض التعدين والسياحة ، ويواكب هذا العمران الحديث المتنوع الاغراض تيار هجرة من الوادى من الفنيين والعمال ، بينما يبقى البدو أو معظمهم مرتبطين بالرعى المتجول ، وان كانت نسبة لا باس بها من شبانهم قد انخرطت فى قطاع الخدمات السياحية .

واذا كان العمران الحديث على الساحل قد جذب اعدادا من الرعاة الشبان من داخل الصحراء ، فان التوسع الزراعي على هوامش الصحراء المطلة على الوادي ، تجذب هي الآخري اعدادا من الرعاة ، وقد حدث ان استقرت مجموعات من العبابدة والبشارية على هوامش الوادي ، ابتداء من ثنية قنا جنوبا حتى الحدود مع السودان ، واشتغلت بالزراعة المستقرة في مختلف الحواجر ، مثل حاجر قنا ، والاقصر ، ودراو ، وحاجر اسنا وادفو ، وباحتراف الزراعة بحدث الذوبان والتفكك القبلي ،

ويعنى هذا توزيعا جديدا للسكان ، وتغييرا جذريا للكثافات السكانية . فالصحراء يتم تفريغها سكانيا ، بينما هوامشها الشرقية والغربية تجتذب اعدادا متزايدة من البشر ، من الصحراء ، ومن الوادى القديم ايضا .

ومع هذا فان الصحراء الشرقية ستظل حية بشبكة الطرق الحديثة التى تخترقها ، وتصل هامشها الشرقى وموانى ومراكز عمران ساحلها بمدن الوادى ، تلك الطرق المرصوفة التى سلك بعضها الطرق القديمة التى يرجع عمر بعضها الى اكثر من شلائة آلاف سنة (قنا - الاقصر - القصير) ، فالصحراء بنترقها الآن سبعة طرق ، 'كثرها شمالية طريق القاهرة - السويس ، وابعدها فى الجنوب طريق اسوان - برنيس ، وبطول الساحل يمتد طريق السيرات من السويس الى حلايب حتى الحدود مع السودان ، يمتد طريق الشارات من السويس الى حلايب حتى الحدود مع المنودان ، وفى اكتوبر عام ١٩٩٦ تم افتتاح مشروع كبير للسكك الحديدية يزبط ميناء سفجة وبلدة المفارجة ومناجم الفوسفات بابو طرطور ، مرورا بوادى النيل عند مدينة قنا ، ويبلغ طوله ١٨٠ كم ، الى جانب خطوط فرعية وتوصيلات جانبية يبلغ طولها ١٨٠ كم ، وقد جرى ويجرى توصيل انابيب المياه العذبة من الوادى الى مراكز العمران المتنامية على الساحل ،

استزراع صحراء شرق الدلتا:

ينحصر ثلث صحراء شرق الدلتا بين قناة السويس شرقا ، وطريق القاهرة مالسويس الصحراوى جنوبا ، وتخوم المعمور في الدلتا غربا ، وفي الراغي الاستزراع بصحراء شرق الدلتا تلتقي الاستراتيجية الزراعية والاستراتيجية العسكرية ، مع الامن الغذائي والامن القومي ، فقد كانت صحراء شرق الدلتا فراغا عمرانيا اغرى اسرائيل بالعبور عن طريق الثغرة في حرب اكتوبر عام ١٩٧٣ ، ولهذا لابد أن يطولها الاستصلاح والعمران، قبل نطاق القناة وقبل سيناء من من المناه من المناه المنتصلاح والعمران،

وتقدر مساحات الاستزراع بنحو نصف مليون فدان ، وتتوزع في سهول جنوب بور سعيد ، والحسينية ، وهضبة الصالحية ، بالاضافة الى بضع عشرات الاف من الأفدنة غربى قناة السويس الصالحة للاستصلاح ، ويتطبع البعض الى التوسع في المستقبل الى جنوب الصالحية ، وحتى خط القاهرة السويس في مساحة تبلغ مليون فدان ،

وفيماً يلى دراسة موجزة لمشروعين في شرق الدلتا يعتمدان على مياه النيل ، الأول : مشروع الصالحية ، والثانى : مشروع ترعة السلام .

مشروع المسالحية :

يستخدم هذا المشروع كمشروع غرب النوبارية الذي سنذكره فيما بعد، الحدث ماوصلت النيه التكنولوجيا في الرى والزراعة الآلية ، وفي الاغتصاد الزراعي، والمركب المحصول الذي يركز اساسا على المخضر والمفواكه واللحوم والألبان ، وتبلغ مساحة المشروع نحو ٧٠ الف قدان ، والتربة رملية صفراء صالحة للاستزراع، لكن الأرض هضبية مرتفعة وترعة الاسماعيلية هي مورد المياه الاساسي، منها تضع المياه بالطلمدات الكهربائية العملاقة خلال انابيب واسعة الى ارتفاعات تتراوح بين ٤٠ سـ ١٢٠ مترا ، وهو اعلى منسوب وصل اليه المضح المائي الى الأراض الصحراوية في مصر ، ويتم الرى بالرش وصل اليه المضح المائي الى الراض المحسوري في ضعو ٤٠ الف فسدان ، وبالرى بالرش التنقيط في حوالي ١٥ الله فدان ، وبالرى

والمشروع يهدف اساسا التي تكثيف الاستغلال الحيدواني من ماشية ودواجن ، ولذلك فان مركز اللقل في المركب الزراعي هو الانتاج الحيواني، وقد تم استيراد اعداد كبيرة من الحيوانات المنتقاة ، لتربيتها في حظا حديثة ، تعتمد على احدث طرق التلقيح الصناعي ، وانشيء الكثير من معامل الالبان ، ومعامل تفريخ الدواجن ، وانتاج البيض .

وقد انشئت مدينة الصالحية الجديدة لكى تستوعب ١٠٠ لف نسمة ، ودخل الانتاج منذ بداية الثمانينيات السوق المحلى ، كما خصص خمسه للتصدير ، والانتاج متنوع: خضروات ، فواكه ، لحوم ، البان ، دجاج ، بيض ، والعمل قائم اللتواسع الزراعي الافقى في سهل الصالحية ، لتصل المساحة الزراعية الى ٣١١ الف فدان ، وذلك بعد توسيع ترعة الاسماعيلية ، وحفر ترعة الصالحية بطول ٣٠ كم ، لرى ٢٢٠ الف فدان من تلك المساحة وتوصيل المياه الى ٢٠٠٠ فدان بمنطقة الحسينية .

مشروع ترعة السلام:

يهدف المشروع الى استزراع نحو ١٦٠ الف فدان في شمال شرق الدلتا وفي شمال سيناء ، على نظام الرى الدائم من مياه النيل ، ويقع نحو ثلث هذه المساحة (٢٢٠ الف فدان) في شمال شرق الدلتا ، وثنثاها (حوالي و المفاف فدان) في شمال سيناء ، وتتركز مساحة الاستزراع في شرق الدلت في حلوب وجنوب شرق بحيرة المنزلة ، في محافظات دمياط والدقهلية ، والشرقية ، والاسماعيلية ، وبور سعيد ، ويجرى اقامة ٣٧ مجتمعا عمرانيا جديدا ، يضم قرى مركزية واخرى محلية ، ومراكز للرياضة والشرويح والسياحة .

والاراضى كلها سهلية ، عكس اراضى الصالحية الهضبية ، وتربتها خليط بين الرملية الصفراء ، والطينية البحيرية ، وقد اقتضى الامر حفر ترعة جديدة ، اطلق عليها اسم «ترعة السلام» ، تاخذ مياهها من فرع دمياط عند بلدة العنانية ، مركز فارسكور بمحافظة الدقهلية ، وتعبر الى سيناء عبر سحارة ضخمة عند الكيلو ۸۲ ، تتضمن اربعة انفاق اسفل قناة السويس تمر بها اربع مواسير ، قطر كل ماسورة من الداخل ۵۱۰ سم ، لتسير نحر تمر بها اربع مواسير ، قطر كل ماسورة من الداخل ۵۱۰ سم ، لتسير نحر

الشرق عبر سهل الطيئة حتى العريش • ويبلغ التصرف اليومى للترعة ندو و مليون مقرا مكعبا ، لاستخدام الرى والشرب والصناعة ، تأتى من مياه النيل ومياه الصرف المخلوطة بها بنسبة ١ : ١ وقد لبتت سلامة اعادة استعمال مياه مصرف «السرو» ، و «حادوس» بعد خلطها جمياه النيل المرى • وقد انطلقت المياه من الترعة الى سيناء في مناسبة احتفالات أكتوبر المرى • وقد انطلقت المياه من الترعة الى سيناء في مناسبة احتفالات أكتوبر حتى الضفة الغربية لقناة السويس ٨٧ كم •

شبه جزيرة سيناء

· السمات الجيولوجية والجيومورفولوجية العامة :

تبلغ مساحة سيناء ٦١ الف كم٢ ، أي حوالي ٢٦٣٪ من مساحة مصر، وطولها من رأس محمد لاقصى بروز منها في البحر المتوسط نحو ٣٩٠ كم، وعرضها فيما بين العقبة والسويس حوالي ٢١٠ كم، وتتمثل في سيناء معظم انواع التكوينات الجيولوجية وطبقات الصخور الموجودة في الاراضى المصرية ، بل أن تكوينات العصرين الفحمي والجوراسي توجد بها ، بينما تغيب في بقية أراضي مصر ، ومركب الركيزة الاركى يظهر في جنوبهسا على هيئة مثلث مساحته ٧٥٠٠ كم٢ ، ثم يغيب اسفل الطبقات الصخرية المنتفية لاعصر الازمنة الاربعة مكونا لاساسها الذي ترتكز عليه ، وتتعقد بنية شبه الجزيرة كثيرا ، فالفوالق والكسور تكتتف الكتلة الاركية في الجنوب، كما تحف بهضبة العجمة وهضبة التيه ، ومسلحتهما حرالي ١٣ الف كم٢ ، بالطول وبالعرض ،

وتسود الالتواءات المنتظمة مساحة تبلغ نحو ٧٥٠٠ كم٢ من سنطقة الوسط ، يليها شمالا نطاق يمتد شمالى عرض ٣٠ درجة شمالا تكثر به الانكسارات ، ينتهى بنطاق القباب الذى تزيد مساحته على ١٣ الف كم٢، يثميز بتلال وجبال مستطيلة يزيد ارتفاعها على الف متر ، ثم فى اقصى الشمال مشرفا على البحر المتوسط يمتد نطاق مساحته حوالى ٨ الاف كم٢ من الكتبان الرملية ، وفرشات الرمال ، وبحذاء خلبح السويس نطاق طوله حوالى ٥٠٠٠ كم وعرضه بين ١٠ س ٢٠ كم ومساحته حوالى ٨٠٠٠ كم٢،

وتجمع سيناء بين خصائص كل من الصحراوين الشرقية والغربية من الزجهة الجيومورفولوجية ، فتأخذ من الصحراء الشرقية كتن الركيزة الاركية النارية البللورية الجبلية الانكسارية ، وفي العجمة والتيه نجد ظواهر المعازة ، ويخترق شبه الجزيرة في كل اتجاه ، كما هي الحال في الصحراء الشرقية ، عدد كبير من الوديان يقطعها الى هضاب وهضيبات ، ونجد في سيناء من الشكال سطح الصحراء الغربية : الكويستات ، وفرشات الرمال والمكتبان الرملية ، وصحرى الحصى ، والصحارى الصخرية (الحمادة) ،

وسيناء غنية بوديانه الحالسطة الشرقية ، وهي تركة عصور المطر، فلا نجرى بها المياه حاليا الا كل شتاء حينما تتساقط الأمطار ، فتجرى بها سيولا ، ورغم انها تمزق وجه شبه الجزيرة فتزيده وعورة ، فانها تقدم سبلا طبيعية لاختراقها ، كما تكشف عن المخبوء من ثرواتها المعدنية ، ومعظم وديانها قصير شديد الانحدار باستثناء وادى العريش ، الذى يطاول وادى قنا ضخامة ، والوديان التى تنصرف الى خليج العقبة اقصر واشد انحدارا من مثيلاتها التى تصب فى خليج السويس .

والتصريف المائى من النوع المشع ، اذ تنبع الوديان من وسط سيناء ، وتجرى فى اتجاه الشرق الى خليج العقبة ، وفى اتجاه الغرب الى خليج السويس، وفى اتجاه الشمال الى البحر المتوسط، وغالب التصريف خارجى، واقله داخلى وهو تصريف مزدوج ، كما فى الصحراء الشرقية ، نصو البحرين الاحمر والابيض ، وان كان تصريف الصحراء الشرقية الى البجر المتوسط غير مباشر بواسطة النيل .

خريطة المستقبل للمعمور في سيناء:

قاست سيناء ويلات حروب أربعة متتابعة: ١٩٤٨ ، ١٩٥٦ ، ١٩٦٧ ، ١٩٧٣ ، واقتطعت من الوطن الام عام ١٩٦٧ ، وعادت اليه عام ١٩٨٧ ، وفي مثل هذه الظروف الصعبة التي بسودها القلق وعده الاستقرار ، تتوقال محاولات التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وتزخر سيناء بثروات طبيعية متعددة ومتسوعة : رعى ، ورراعة ، وصيد الاسماك ، وصناعة السياحة ، ثم التعدين ،

موارد المياه للرعى والزراعة:

سيناء هي اغزر صحاري مصر مطرا ، والشريط الساحلي هو اغزر شبه الجزيرة مطرا ، ويقل المطر من الشمال الي الجنوب ، لكنه يعود الي الكثرة في اقصى الجنوب الجبلي المرتفع ، فالمطر اعصاري وتضاريسي ، ويسقط شتاء بهبوب الرياح الغربية واعاصيرها ، وكذلك في الخريف وفي الربيع بسبب الرياح الشرقية ، ورغم تفاوت كمية المطر السندوى تفاوتا كبيرا ، فان متوسط الكمية الساقطة تجعل اجزاء من سيناء اقرب ما تكون الشبه الصحراء ، أو لمناخ شبيه بمناخ البحر المتوسط ، ذلك أن متوسط كمية الأمطار الساقطة في رفح تعلى الرياح ملم ، وفي العريش ١٠٤٧ ملم، وفي العريش ١٠٤٧ ملم، وفي القصيمة ١٠٧١ ملم ، وتقل بالاتجاء غربا (بور سعيد المجاورة ٢٢ ملم) وجنوبا (الاسماعيلية ١٠٧٧ ملم ، السويس ١٠٤٧ ملم ، أبى رديس ١٠١٥ ملم ، الطور ٤٠٠١ ملم ، سانت مام ، الطور ٤٠٠١ ملم ، شخل ١٠٨٣ ملم ، طابا ١٠٧٧ ملم ، سانت كاترين ٢٢ ملم شرم الشيخ ١٠٨٨ ملم) .

وموارد المياه اذا هي مياه مطر ووديان ، ومياه جوفية وعيون وآبار، وتستخدم طرق للاستفادة من المياه السطحية تتمثل في العقوم والهرابات (صناريج) والسدود والعيون ، بينما يستفاد من المياه الجوفية عن طريق الابار والمذنادق ، وينتشر في سيناء حوالي ٤٠٠ بثر سطحي ، ١٧٠ بثرا عميقا ، واحد عشر خندها ، وثلاثة وثلاثون عينا ، وحوالي ٥٠ صهريجا (هرابة) ، وموارد المياه على هذا النحو موارد محدودة ومتواضعة ، والمتنمية الزراعية والعمرانية تحتاج لادخال مورد دائم بالاضافة الى موارد مياه المطر والمياه الجوفية ،

وفكرة ادخال مياه النيل الى سيناه فكرة ترجع الى بداية المخمسينيات لكن العمل تعثر ثم توقف بحرب ١٩٦٧ · وبعثت الفكرة من جديد فى شكل مشروع عملاق ، بدأ العمل به عام ١٩٩٤ ، وسينتهى فى عام ٢٠١٧ · وقد دخات مياه النيل الى سيناء فى اكتوبر ١٩٩٧ عن طربق ترعة السلام سالشخ جابر ، على نحو ما ذكرنا من قبل ،

وتعبر المياه الى سيناء اسفل القناة سنعز ٤٠ مترا ، لتروى ٤٠٠ الف

فدان ، يتم استصلاحها واستزراعها حول مسار الترعة التى تسمى فى سيناء ترعة الشيخ جابر الصباح ، الذى ساهم فى تكاليف انشائها ، وطولها فى سيناء محتى وادى العروش .

والمساحة الزراعية موزعة على سهل الطينة (٥٠ الف فدان) وفي جنوب القنطرة شرق (٧٧ الف فدان) وفي كل من منطقتى رابعة وبئر العبد (٧٠ الف فدان) وفي كل من منطقتى السر والقوارير (١٣٥ الف فدان) ويتضمن المشروع في سيناء انشاء مجمعات زراعية وصناعية ضخمة ، تعتمد الزراعة فيها على دورة زرعية خاصة ، بحيث تعتمد على محاصيل تقليدية واخرى التصدير ، فتتم زراعة محاصيل الحبوب والعلف ، والقطن ، والترت والدخر ، والقواكه ، والموالح ، ونباتات طبية وعطرية ،

وسيتم سحب ٢٠١١ مليار م٣ من مياه النيل ، و٣٣ مليار م٣ من مياه المصارف ، بنسب ملوحة للمخلوط فيما بين ٢٠٠٠ – ٢٠٠ جزء في الليون، ويبلغ اجمالي الاحتياجات المائية لجملة المساحة في غرب وشرق قناة السويس ٤٠٠٤ مليار م٣ ، بالاضافة الى مياه المطر والمياه الجوفية ، وتستهدف خطة الاستزراع والتعمير زيادة عدد سكان سيناء من نحو ٣٠٧ المف نسمة تبعا لتعداد ١٩٩٦ ، الى ٢٠٣ مليون نسمة حتى عام ٢٠١٧ ، ونشر معمور متكامل في مجالات الزراعة ، والتعدين ، و الصناعة ، والسياحة ، والسياحة ، والسياحة ، والسياحة ، والسياحة ، والسياحة ، مليار جنيه ،

وفيما يخص البنبات المرعى: فإن سيناء أغنى صحارى مصر نباتا ، لانها أغزرها مطرا ، واقلها قارية ، فالغطاء النباتى نجده بنسب متفاوتة في بعض البقاع المناسبة ، رغم أن النبات بعامة من نوع النبات الصحراوى، فإن نوع النبات الرطب ينتشر في المناطق المرتفعة والاودية الجبلية ، وتكاثف الاشجار والشجيرات أحيانا في شكل آجام كما في وادى فيران ، وتكثر أشجار الاثل والسنط ، الى جوار النخيل ، وفي اقصى الجنوب نجد تدريجا نباتيا على سفوح الجبال خاصة جوانبها المواجئة للشمال والمعرضة تدريجا نباتيا على سفوح الجبال خاصة جوانبها المواجئة للشمال والمعرضة

للرطوبة والمطر • ويتميز نبات سيناء بالتنوع ، فلقد تم احصاء ٥٢٧ نوعا، منها الربع ميزة يختص بها نبات سيناء على غيره في مختلف بقاع مصر •

ورغم أن معظم سكان سيناء كانوا حتى عهد قريب يحترفون الرعى الساسا ، فان ماساة شبه الجزيرة كارض للمعارك في الصراع العربي الاسرااثيلي ، قد عمقت الصلة بين سكانها وسكان الدلتا والوادى ، فقد اقتضت ظروف الحروب تهجير اعداد كبيرة منهم ، فتم الاختلاط بينهم وبين الزراع في القرى ، فتعلموا منهم حرفة الزراعة ، التي مارسوها حينما عادوا الى ديارهم ، ولذلك فان الاستقرار للسكان الاصليين الذين بلغوا في التعداد الاخير نحو ٢٠٠٧ ألف نسمع لن يشكل مشكلة ، ونسبة الحضر في شمال سيناء موالى ١٤٠٤ (جملة الحضر والريف ٢٥٢٧٥ نسمة) وفي جنوب سيناء حوالي ١٤٠٤ (جملة الحضر والريف ٢٥٢٥٥ نسمة) تبعا لتعداد ١٩٩٦ .

الثروة المعددية:

رغم الهمية التعدين في سيناء قديما وحديثا ، فانه يقتصر على نطاق ساحل خليج السويس وظهيره ، فهنا كانت تعدن الاحجار الكريمة في العهد الفرعوني ، ويتم الآن تعدين المنجنيز ونحاس سرابيط حول ام بجمة ، وبسيناء نحاس ، ويورانيوم ، وثوريوم ، وفوسفات ، ورصاص ، وكبريت ورمال كوارتيزية ، وكاولين وجبس ، ويحسب البترول في مقدمة الموارد المعدنية ، واهم حقوله سدر وعسل ، وابورديس ، وبلاعيم بحرى ، وقد بدأ استخدام المفحم كمصدر للطاقة اللي جوار البترول والمغاز الطبيعي ، ريم اكتشاف حقرل رصيدها المؤكد ، ١٠ مليون طن ، والمحتمل حوالي لتشغيل محطات كهرباء حرارية والكوك الملازم لصناعة المحديد والملب ،

الثروة السيساحية:

مر د خصب ومشتمر للاستثمار ، فسيناء تتمتع بتراث دينى ، ورضيد من الخضارات القديمة ، وفي اسماء اماكن قسمها الجنسويني دلائل قصة موس تايه السلام ، وفرعون واليهود من البعث لحتى للخروج ، وهنا نذكر عيون موسى ، فير بعيدة عن راس خلج السويس ، وجبل حمام فرعون،

وجبل حمام موسى على الساحل الغربى ، وحينما ندلف الى عمق سيناء تظهر هضبة المتيه ، وجبل موسى وجبل المناجاه ، والوادى المقدس طوى، ودير سانت كاترين المقام في منتصف القسم الجنوبي من سيناء ، به العديد من المخطوطات والمقتنيات الاثرية ، وطريق العائلة المقدسة : السيد المسيح عليه السلام ، وأمه مريم ، ويوسف النجار في رحلتهم الى مصر ، بين رفح في الشرق والقنطرة في الغرب ، مرورا بالعريش ، وطريق الغزوات المصرية القديمة ـ سرابيط الخادم ، سياحة ديئية وثقافية ممتعة .

وتستاثر سيناء بسبع محميات طبيعية : راس محمد ، جزيرتا تيران وصنافير ، سانت كاترين ، نبق وراس طنطور ، أبو جالوم ، وهذه كلها بمجافظة جنوب سيناء ، أما في شمال سيناء فقد تم تحديد محميتين هما : الزرانيق البردويل ، والاحراش الساجلية من العريش حتى الحدود عند رفح ، وهي كما نرى من مواقعها وطبيعة سطحها متعددة الاغراض : رعاية وحماية للشعاب المرجانية التي تكتنف سواجل سيناء ، ولتجمعات الاسماك المختلفة الاشكال والالوان ، وللمياه الطبيعية ، وفصائل النبات والحيوان في الجبال والهضاب والاودية التي تتخللها ،

وتتميز شواطىء سيناء باتساعها وبرمالها النظيفة ، وتشتهر في أشمال المشرف على البحر المتوسط بتجمعات النخيل خاصة في اقليم العريش وشرقى بحيرة البردويل ، كما تحوى محمية الزرانيق العديد من فصائل الحيوان والنبات الطبيعي والطيور المهاجرة من أوربا وآسيا ، والتي يبلغ عدد انواعها ، ٢٤ نوعا خلال شهور الخريف من كل عام ، مضاف الديل الشواطيء الرملية الجميلة على خليج العقبة بين طابا ورأس محمد (طابا ، دهب ، نويبع ، شرم الشيخ) وكذلك على امتداد خليج السويس (رأس اسلة ، الطور ، رأس سدر ، ثم محمية رأس محمد) .

ويعزز عناصر البجذب السياحي هذه مناخ ملائم طوال السنة ، فسيناء قل قارية من مناخ مصر عموما ، ولهذا فان السياحة اليها دائمة ، وليست موسمية ، كالحال تماماً بالنسبة لسواحل البحر الاحمر ، لكن مناخ سواحل سينام أكثر اعتدالا ، ذلك لأن لشبه الجزيرة اطول سواحل بالنسبة لمساحة

فى مصر ، فطول سواحل سيناء ٧٠٠ كم ، ومن ٢٤٠٠ كم هى مجموع سواحل مصر ، ورغم أن مساحة سيئاء تعادل نحو ٢٪ من مساحة مصر ، فانها تستاثر بنحو ٢٢٪ من سواحلها ، فسيناء تملك كيلومترا ساحلبا طوليا لكل ٢١٠ كم٢ من مساحتها ، مقابل كيلومترا طوليا لكل ٢١٧ كم٢ فى مصر عموما ،

الصحراء الغربية

الموقع والمساحة:

تمتد من وادى النيل شرقا الى المحدود المصرية الليبية غربا ، ومن ساحل البحر المتوسط شمالا الى الحدود المصرية السودانية جنوبا ، وتزيد مساحتها قليلا عن ثلثى مساحة مصر ، اذ تناهز ١٨١ الف كم٢ ، وهى تتسع في الجنوب حيث يبعد عنها النيل شرقا ، وتضيق نوعا في الشمال ،

الارتفاع والانحدار:

وتبدو بهيئة هضبة متوسطة الارتفاع ، الذي يبلغ نحو ٥٠٠ متر في المتوسط ، وتتدرج في الارتفاع من الجنوب ، حيث يبلغ نحو ١٠٠٠ متر المتوسط التي الشمال ، حيث تطل على الساحل من علو ٢٠٠ متر ، وقصى ارتفع تبلغه في جبل العوينات (١٩٠٠ متر) ، وتتدرج أيضا في الارتفاع من النيل شرقا التي العوينات غربا ، والسطح بذلك منتظم على مدى البصر لا يقطعه سوى واجهات الكويستات اللتي تحدد نطاقات تلامس التكاوين الجيولوجية ،

ظاهرة الكويستا:

ولقد ادى الميل العام للطبقات من الجنوب الى الشمال ، اضافة الى التركيب الصخرى الذى يتالف فى كل الاحوال من طبقة سطحية صلبة ، تركز على صخور هشة الى تكوين ظاهرة الكويستات عند نطاقات الحدود بين مختلف التكاوين الجيولوجية ، وعند حضيض كل واجهة كويستا بقسع منخفض ، هامشه الشمالي جرف شديد الانحدار ، وهامشه الجنوبي يتلاشي بالتدريج في الصحراء فالجروف الشمالية (واجهات كويستا)

المطلة على خط المنخفضات الجنوبية ،الخارجة والداخلة ،تتالف من طبقات على عاوية من الصخور الجيرية الكريتاسية الصلبة ، التى ترتكز على طبقات سفلى من الرمال وشرائح الطفل والطين الهشة وطبقات الفوسفات ، اما واجهات الكويستات المشرفة على نطاق المنخفضات الشمالية ، النطرون والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى ميوسينى صلب يرتكز على رواسب حطامية هشة ،

ظاهرة المنخفضات :

من الواضح ان مواضع المنخفضات تحددت بنطاقات التلامس الجيولوجى ، وعلى امتداد تلك النطاقات كانت بالضرورة ، تجرى خطوط السواحل ، وتتكون اللاجونات ، وتترسب صخور المتبخرات ، الامر الذى مكن لعوامل التعرية من غزوها بسهولة ، فمواضع الخارجة والداخلة تتفق مع نطاق تلامس الخراسان النوبى ، والطباشير الكريتاس ، والفراغرة والبحرية مع التقاء صخور الكريتاس والايوسين، والعباشير الكريتاس ، والغراغرة والبحرية مع التقاء صخور الكريتاس والايوسين، ويقع منخفض الفيوم الريان والميوسين سيوة والقطارة فيما بينهما ، ويقع منخفض الفيوم الريان فيما بين تكاوين الايوسين والأوليجوسين، ووادى النظرون بين الأوليجوسين والبلايوسين ، وقد اختلفت آراء الباحثين في كيفية نشاة المنخفضات، زيمكن تصنيفها في مجموعتين :

الاولى : تؤمن بالنشاة الجيولنوجية ، وتضم افكارا تخص التكاوين الصخرية ، وعمليات الالتواء والانكسار ،

الثانية : تحبذ النشاة عن طريق العوامل الخارجية ، كعمليات التجوية ، وفعل الماء المجارى ، وتاثير الرياح •

والواقع أن أيا منها مفردا لا يمكن أن يفى بتفسير النشاة ، كما أن النظريات التى تصلح لتفسير نشأة منخفض معين قد لا تصلح لتوضيح أصل الأخر ، ونحن نميل الى نظرية مركبة ، مؤداها أن منخفضات صحر عمصر الغربية (وليبيا بل والكبرى عموما) قديمة النشأة ، وأن قد تضافرت عبر مل معاونة للحفر والتشكيل أغلبها جيولوجى ، وأخرى مساولة عنهما

اغلبها ظاهرية ، وتتمثل في فعل المياه والرياح التي تناوبت التاثير خلال عصر الزمنين الثالث والرابع ، ومنذ حوالي الألف الثالثة قبل الميلاد بدات تحل ظروف المناخ الجاف الحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة ، وهي التي خلعت على المنخفضات اللمسات الشكلية التي تبدو بها في وقتنا المصاضر ،

رفى هذه المنخفضات تكمن فرص التوسع الزراعى ما الصناعى ، والعمرانى الكبير فيما يسمى بمشروع «جنوب الوادى» أو «توشكا» أو «الوادى الجديد».

صحراء حمادة وعرق:

توصف الصحراء الغربية بانها صحراء منخفض وهضة ، ورايد أن المنخفضات اهمية في تشكيل السطح و وقى المستقبل الاقتصادى والعمر نى المتر و أما الهضبة فهى حمادة وعرق ، وصحراء الحمادة تسود الهضبة ، وتجتزىء من مساحتها نحسو الثلثين ، أما الثلث فمن نصيب العرق وكلاهما : الحمادة والعرق يتفقان في القحولة ، ولا سبيل الى استصلاح وتعمير فوقهما ، و نصحراء الغربية من اشد صحارى العالم جفافا وفقرا .

خريطة المستقبل للمعمور في الصحراء الغربية

تتمثل امكانيات التعمير في المناطق التي تتوفر فيها ثروات دفنية ، تتمثل في الثروة المعدنية ، وفي المياه الجوفية ، وحيثما دعت الضرورة استخدام مياه النيل في الاستزراع والتعمير ،

الثروة المعدنية:

ياتى الحديد الخام فى مقدمة الخامات المعدنية ، ويعسدن فى الواحة المبدرية ، ويعتمد عليه مصنع الحديد والصلب فى التبين منذ عام ١٩٧٩ ، حبنما ترقف انتاج خام حديد أسوال ، ويبلغ الاحتياطى المؤكد شحو ٣٦٠ مليون طن ، ويسقل المخام بواسطة خط حديدى يبلغ طوله ٣٤٦ كم ، يربط الراحة بسكة حديد الوجه القبلى عند دهشور ، كما انشىء طريق مرصوف

يوازى الخط الحديدى بيصل الى القاهرة ، وطوله ٣٣٠ كم ، كما تصل الكهرباء المي المواحدة بخط ياتيها من سمالوط ، وقد ساهم النشاط التعديني في النام مركزين عمرانيين هما : مدينة المحمراوين ومدينة الجديدة ،

ويحسب حقل فوسفات أبو طرطور من أهم الموارد المعدنية المكتشفة في مصر ، وتقع مضبة أبو طرطور فيما بين منخفض الخارجة والداخلة ، ويبلغ طُوَلُ اللَّحَقَلُ مِن الشرق الي الغرب نحو ٣٠٠ كم ، وعرضه من الشمال _ الى الجنوب حوالي ١٦٠ كم ، ويوجد ثلاثي فوسفات الكالسيوم في ثلاثة م تويات العمها : المستويان السفلي والأوسط ، بنسبة تركير تمل الى نحو ٠٦٪ ، والاحتياطى المؤكد لا يقل عن مليار طن ، وهذاك تقدير يصل به الى ٧ مليار طن • وقد بدا المشروع عام ١٩٧٤ وعلى مدى ٢٢ عاما تم خلاا با انفاق ٢ مليار جنيه ، تعثر المشروع ، وفي مارس ١٩٩٦ تقرر المضى قدما في المشروع ، خصوصا أن احتياطيات الفوسفات في مناطق تعدينه الأخرى بالقرب من سأحل البحر الأحمر - (سفاجة - المحمراوين - القصير) وفي ذطاق والدى النيل في شرقى النيل وغربه في المحاميد والسباعية والقريات ، ليست كبيرة ، والطلب على الاسمدة الفوسفاتية في تزايد مستمر ، واستغلال الذام يساعد على أقامة مجتمع عمراني كبير، ويرجى لهذا المشروع النجاح، بمساندة المشروع الزراعي بالصناعي والعمراني الكبير ، مشروع توشكا . وينقل الفوسفات خط حديدي يشق الصحراء الشرقية الى سفاهه حيث يتم تصدير معظمه ، وقد بالغ عدد العاملين في ابو طرطور حوالي ١٤٠٠ دمة عام ١٩٩٥ ، ولا شك أن العدد قد تضاعف الآن (فبراير ١٩٩٨) .

وفى النطاق المطل على البحر المتوسط من الصحراء توجد جباست الغربانيات والحمام الى الغرب من الاسكندرية واحتياطي الجبس بين مؤكد ومحتمل نحو ١٢ مليون طن ، ونسبة كبريتات الكالسيوم مرتفعة تصل الى نحو ، ٩٪ في الخام ، اضف الى هذا ما اكتشف في منطقة العميد ، غرب الاسكندرية بنحو ٥٥ كم (٤ مليون طن) ، ويستخدم الجبس في صدت الاسمنت ، و الجبس الطبي ، والخزف الصيني ، والبساء ، واستدلاح الاراضي البور ، وتنتشر محاجر الحجر الجبري بطول اقليم مريوط

وغراض البناء والتشييد لعشرات القرى السياحية ، والاف العمارات ، وعشرات الانوف من الفيلات الخاصة ،

ويتم ترسيب ملح الطعام بطريق التبخر (الللح الشمسى) ، واشهر مناطق استغلاله ، ملاحات الدخيلة والمكس والمعمورة وادكو ، ويقدر الانتج السنوى بنحو نصف مليون طن ، ولقد عثر على البترول في العلمين عام المتراك ، وهو أول كشف تجارى المبترول في الصحراء الغربية ، وتوالت الاكتشافات البترولية والغاز الطبيعى بعد عام ١٩٦٧ في عدة حقول تنتظم الاكتشافات البترولية والغاز الطبيعى بعد عام ١٩٦٧ في عدة مقول تنتظم غز أبو قير الى حقل بترول العلمين ، وبدما ، والرزاق ، ومليحة ، والم عز أبو قير الى حقل بترول العلمين ، وبدما ، والرزاق ، ومليحة ، والم بركة ، والمثانى : جنوبى ، لكنه يقسع الى الشرق مباشرة من منذني بركة ، والمثانى : جنوبى ، لكنه يقسع الى الشرق مباشرة من منذني القطارة ، وحقل بدر ، وأبو الغراديق ، وأبو سنان ، وصحراء غربية ومن الواضح أن الصحراء الغربية تحتوي على مغزون طيب من البترول والجاز الطبيعى ، تسهم عوائدهما المائية في تطويز المعمور وانمائه ، ويتم تصدير الخام عن طريق ميناء العلمين ، بينما يجرى ضخ الغاز الطبيعى تصدير الخام عن طريق ميناء العلمين ، بينما يجرى ضخ الغاز الطبيعى بخط نابيب الى القاهرة من حقل غاز ابو الغراديق .

المياه الجوفية واستزراع اراضى المنخفضات:

ظهرت أعمال المسح امكانية التوسع الزراعى في مساحات جيدة التربة تناهز مع الف فدان ، موزعة على منخفضات الواحات التي تنتظم في صف طولى من المجنوب نحو الشمال فيما يشبه «الوادي» ، يناظر وادي المتيل الاصلى ويوازيه ، واعلن عن البدء في انشاء الوادي المجديد في ٢٦ يوليه ١٩٥٩ ، معتمدا على المياه المجوفية ، وكان مقدرا للآبار الارتوازية أن تتدفق منها المياه تلقائيا لمدة لا تقل عن ١٥ سنة ، فاذا بمعظمها يحتاج لنضخ بعد مضى ٦ أشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في النضخ بعد مضى ٦ أشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في النفخ بعد مضى ٦ أشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في النفخ بعد مضى ٦ أشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في النفخ بعد مضى ٢ أشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في النفخ بعد مضى ٢ أشهر فقط من بدء التشغيل المناحات المزروعة ، وتركت الجزاء من الآراضي المستصلحة بدون زراعة ، كما قد نشا عن زيادة ندبة الاملاح بسبب كثرة سحب المياه ، تقليل فترة استهالاك لبثر من عشر الاملاح بسبب كثرة سحب المياه ، تقليل فترة استهالاك لبثر من عشر

سنوات الى خمس سنوات ، وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمرار ، عما ادى الى زيادة نفقات المشروع ،

مياه النيل ومشروع توشكا:

ان وجود بحيرة السد العالى «بحيرة ناصر» بحسبانها مخزنا مائيا ضخما ، وقربها من مسار مشروع ما كان يسمى «الوادى البحديد» ، كان حافزا لتنفيذ فكرة توصيل مياه النيل الى واحات مصر فى جنوب صحرائها الغربية ، بعدما تبين أن المياه الجوفية لا تكفى طموحات استزراع مساحات كبيرة ، وعدم جدوى الاعتماد عليها فى تعمير حقيقى دائم فى هذا «الوادى البحديد» •

وفى محاولاته الجادة الداوبة لتحسين الاحوال الاقتصادية اشعب مصر، تبنى الرئيس مبارك هذا المشروع الكبير، واعلن اشارة البدء فى حفر قناة الشيخ زايد (قناة توشكا) فى ٩ يناير ١٩٩٧، وستاخذ الترعة مياهها من بحيرة السد العالى شمال منخفض توشكا بنحو ١٠ كم، وتسير غربا لمساغة الى درب الاربعين القدم من المسودان ، وتسير بمحاذاته شمات مضترت الى درب الاربعين القدم من المسودان ، وتسير بمحاذاته شمات مخترت طول ٥٠٠ كم، وزمام زراعى مستقبلا ، وستح ١٠٠ الف فدان كمرحلة اولى ، تتاوها مراحل اخرى مستقبلا ، وستم الاستعانة بالمياه الجوفية ، نقد تتاوها مراحل اخرى مستقبلا ، وستم الاستعانة بالمياه الجوفية ، نقد انتهى حفر أول بئر فى ٢٥ ديدمبر ١٩٩٧ ، وبخطط لحفر ٨٥ بئرا على امتد د درب الاربعين ، وقيل أن تصرف كل بثر من الميسام يكفى روء امتد د درب الاربعين ، وقيل أن تصرف كل بثر من الميسام يكفى روء

استرراع وتعمير هامش الدلتا الغربي الصحراوي على مياه الذيل:

مشروع «غرب النوبارية» في غرب الدلتا ، كمشروع الصالحية في شرق الدلتا ، يستخدم احدث ما وصلت اليه التكنولوجيا في الري والزراعة الآلية ، وفي الاقتصاد لزراعي والمركب لمحصولي الذي يركز أسسا عني الخضر والفواكه والملحوم والالبان ، وتبلغ مساحة الاستزراع على الري

الدائم من مياه النيل في غرب النوبارية ، والساحل الشمالي الغربي او ساحل مريوط ، حوالي نصف مليون فدان ، وقد تم استصلاح معظمه ، وهنك ، ٤٠ الف فسدان صالحة للاستزراع في الأراضي المحيطة بمسدينة «السادات» ، التي انشئت بصحراء غرب الدلتا عند الكياو ٨٤ على النابق المحراوي بين القاهرة والاسكندرية ، وبذلك ينشأ اقليم زراعي ريفي تابع للمدينة ، يمونها بالخضر والفواكه ، ويتضمن وحسدات سكنية زراعية صناعية تقوم بتصنيع المواد الغذائية وتعليبها ،

ومشروع «واحة السلام» يقوم على استزراع نحو ٣٠ المف فدان بالرى المستديم من مياه الرياح البحيرى المجاور ، وبالمياه المجوفية ، ويقع المشروع فيما بين الكيلو ٢٦ والكيلو ٣٥ شرق وغرب طريق القاهرة الاسكندرية الصحراوى ، ويتم تحويل المنطقة الى مزرعة واسعة للخشر والفواكه ، وترويها انابيب البلاستيك المتدرجة الاقطار ، والسعات ، منعا للرشح من مصادر المياه الى جذور النباتات ،

ويعتبر ساحل مريوط مثالا لاستزراع اجزاء من الاراضى الجافة فى مشارف دلتا نهر عابر للصحراء ، هو نهر النيل ، وباستخدام مياهه لارى الدائم ، والزراعة فى ساحل مريوط زراعة بعلية تعتمد على تساقط الامطار فى فصل الشتاء ، والتى تبلغ كميتها نحو ١٥٠ علم فى المتوسط .

اما مشروعات التوسع الزراعى بنظام الرى الدائم ، فتتمزكز في اراضى التخوم القريبة للدلتا ، حيث تاخذ مياه النبل من امتداد ترعة المذيبارية والرياح الناصرى ، وقد بلغت المساحات التى تحولت من الزراعة المطرية الى الرى المستديم نحو ١١٧ الف فدان موزعة على النحو الآتى : مشروع مربوط (١٠ الف فدان) ، شمال التحرير (١٠ الف فدان) ، المزرعة الآلية (١٠ الآف فدان) ، جنوب التحسير (٠٠ الف فدان) ،

وقد تحولت مشروعات الساحل الشمائي التي تستخدم الري لدائم الى نظام الشركات ، كما قد تم التصرف في اجزاء منها بالبيع ، او بالتوزيع

على خريجى المعاهد الزراعية · وتشغل اراضى هذه المشاريع بساتين العنب والموالح ، اضافة الى مز رع للانتاج المحيواني ·

الاحتياجات المائية لشروعات التوسع الزراعي:

في ضوء الخطط المعلنة في وسائل الاعلام ، تحتاج الاراضي المجارى والمزمع استزراعها في الوادي ، وفي الدلتا ، وفي شرق وغرب الدلتا من المياه ما لا يقل عن ٥ مليار م١/سنة ، وتقدر الاحتياجات المائية لمشروع توشكا ومشروع ترعة «السلام للشيخ جابر» في سيناء بحوالي ١٠ مليار متر١/سنة ،

اضف الى ذلك ما يزيد عن ٢ مليار م٦/سنة ، يحتاجها التوسع الصناعى ، والاستخدام المنزلى للنمو السكانى المطرد خلال العشر سنوات القادمة ، واذا ما اريد التوسع الزراعى فى مساحات متزايدة كمراحل تالية للمرحلة الأولى بمشروع توشكا ، فان ذلك سيتطلب عدة مليارات اخرى من الامتار المكعبة ، فالخطط الطموحة تهدف ، مع حلول عام ٢٠١٧ ، الى الوصول بالمساحات الزراعية الجديدة الى نحو ٥ر٣ مليون فدان ، والى انشاء ٤٤ مدينة ومركزا عمرانيا جديدا ، تستوعب من السكان الجدد حوالى ، ٢ مليون نسمة ، وتوفر ٢٥ مليون فرصة عمل ، منها ١٨ مدينة جديدة تقرر اقامتها فى جنوب الوادى ، تستوعب ٣ر٣ مليون نسمة وتوفر ٢٠٠٠ الف فرصة عمل جديدة ،

وتتضمن التنمية العمرانية شلاثة انواع مختلفة من مراكز العمران الجديدة هي :

١ ـــ 'متداد لمدينة قائمة في الموادى القديم، مثل مدينة اسيوط المجديدة،
 وأسوان الجديدة .

٢ - تنمية مجتمع تغليدى قائم ، مثلما فى الواحات الخارجة والداخلة والفرافرة ،

٣ - انشاء مراكر عمرانية جديدة في جنوب الصحراء الغربية ، مثل مناطق بثر مر ، وشرق «الغوينات» وتوشكا .

ولا شك أن توفير المياه اللازمة للمعمور المتكامل زراعيا وصناعيا وتجاريا وسياحيا يتطلب اعداد سياسة مائية حكيمة ودقيقة ، وتوفير اعتماد ت مالبة وفنية ضخمة ، فكيف السبيل لتدبير هذه الكميات الضخمة من المياه العذبة ؟؟

موراد المياه وامكانيات تنميتها

تقدير المحتوى المائي الجوفي :

اتضح من عرضنا السابق لموارد المياه الجوفية ، انها مياه حفرية متناقصة ، والخلل في التوازن المائي الجوفي يعمها جميعا ، نتيجة لشروعات التوسع الزراهي الكبيرة ، والتي قسامت على اساس فهم غير صحيح ، ومعرفة قاصرة باللياه الجوفية الحفرية ،

ورغم أن معظم تقارير شركات البحث عن المياه الجوفية تشير الى المكانية تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعا لنظرية كل من «جبن برل» عام ١٩٢٧ ، فان المواقع لا يؤيدها كما سبق عام ١٩٢٧ ، فان المواقع لا يؤيدها كما سبق ان ذكرنا مذاك ان الفرق شاسع جدا بين الاستنزاف المجائر للمياه الجوفية، وبين التغذية البطيئة جدا ، ان وجدت ، من مياه الامطار التي تتساقط فوق الاطار الجبلي الجنوبي المتاخم للصحراء المصرية والليبية ، والتي تمتصها طبقات الصخور الرملية التي تاخذ طريقها ، مع ميل الطبقات نحو الشمال ، أضف الى هذا أن سمك الطبقات الرملية المحاملة للمياه الجوفية في جنوب الضحراء الغربية قاعل ، مما يؤدي الى ضرورة الاستعانة بمياد النيل لانجاح مشروع توشكا ، ويزداد سمك طبقات الخراسان النوبي الماملة للمياه بالاتجاه شمالا ، مما يتيح الفرصة لاستزراع مساحات لا باس الماملة للمياه بالاتجاه شمالا ، مما يتيح الفرصة لاستزراع مساحات لا باس

ويتبغى أن نشير إلى إن حصر المباه الجوفية كميا غير ممكن حتى الآن ، فقد ثبت فشل كل التقديرات ، لا فى مصر وحدها ، وانما فى كل اراضى المنطاق المدارى المجاف فى العالم ، ويقال انه لو امكن استحراج كل قطرة من المياه العذبة التى تحتويها احواض المياه المجموفية الارتوازية

1917 حين وصل منسوب المياه امام السد العالى ١٧٨ مترا ، وما زاد عن ذلك من ماء انصرف الى مفيض توشكا ، خشية تاثير ضغط المياه اعلى هذا المنسوب على جسم السد العالى ، اما فيضان عام ١٩٩٧ ، فقد جاء متوسطا فلم يصل بالمنسوب الى ١٧٨ مترا كالعام السابق ،

امكانية تدبير كميات اضافية لحصة مصر المائية:

اذا ما ارتضينا القول بان متوسط الايراد المائى السنوى لنهر النيل خلال هذا القرن العشرين يناهز ٨٠ مليار مترا مكعبا ، واذا ما علمنا أن حصة مصر من الايراد السنوى تبعا لاتفاقية سنة ١٩٥٥ هى ٥٥٥٥ مليار مترا مكعبا ، فاننا يمكن أن نوزع هذه المياه على المساحة الزراعية الحالية ، ونرى امكانية وجود فائض لاستزراع اراضى جديدة ، اضافة الى اقامة مشروعات جديدة ، تزيد من حصة مصر من مياه النيل ،

الواقع أن هناك عددا من المشاريع ، من بينها استكمال حفر قناة «جونجلى» فيما بسين «جونجلى» والنيل الأبيض شرقى بحيرة «نسو» جنوب السودان ، حيث يتوفر لمصر ٢ مليار م٢ ، تزداد في المستقبل الى ٤ مليار م٢ بعد استقطاب فاقد مياه «بحر الجبل» وهذه تكفى لرى اكثر من نصف مليون فدان ريا مستديما .

وهناك مشاريع ستتم بمشيئة الله ، في المستقبل لاستقطاب كل من المياه الضائعة بالتبخر في مناطق السدود النباتية والمستنقعات ، وتشتمل ايضا على التخزين في بحيرة «البرت» ، وفواقد المياه في مستنقعات حوض «بحسر الغزال» وبحر الزراف «ونهر السوبات» وجملتها ٢٦ مليار م٢ ، تنال مصر منها حصة مقدارها ٧ مليارات م٢ ، تكفي لرى ٩٠ مليون فدان ريا مستديما ، فيصير مجموع مساحة الاراضي الجديدة الممكن زراعتها على مياه هذه الحصة ، بالاضافة الى حصة مياه جونجلي ١٠٤ مليون فدان ، حينما تروى بالاساليب التقليدية ، تتضاعف الى ٨٠٨ مليون فدان باستخدام الاساليب المتطورة ،

وتبلغ مياه الصرف التي تاخذ طريقها الى البحر كل عام ١٦ مليار م٢

وهى كمية تساوى حوالى ٣٠٪ من حصة مصر السنوية الحالية في مياه النيل ومقدارها ، كما ذكرنا ، ٥٥٥ مليار م٣ · وتتراوح نسبة ملوحته ٥٠٠ جزء في المليون ، بينما لا تزيد ملوحة مياه النيل عن ٢٠٠ جزء في المليون ،

رمن الممكن اعادة استخدام مياه الصرف الرى بعد خلطها بمياه النيل بنسبة ١ : ١ ، وتبلغ مياه الصرف في دلتا النيل وحدها ٥ر٧ مليار م٢ يتم اعادة استخدام حوالى ٤ مليار م٢ منها للرى بعد خلطها بمياه النيل ، وتكفى هذه الكمية سقاية مليون فدان ، وبتبقى من مياه الصرف الضائعة نحو ١٢ مليار م٢ يمكن استخدامها للرى مستقبلا ،

ويبلغ حجم خزان المياه المجوفية في وادى النيل ودلتاه في مصر نحو ٥ مليار م٢ ، في الدلتا ٥ مليار م٢ ، وفي الوادى ١٥٥ مليار م٣ ويكفى نصف هذا المقدار. سقاية نحو نصف مليون فدان ، ومن المكن الجمع بين مياه الري الجارية والمياه الجوفية في نهايات الترع ، حيث تضعف الأولى وتغزر الثانية نسبيا ،

واذا ما قمنا بحصر المحجم الكلى لموارد مصر المائية في المستقبل والذي يتضمن المياه من النيل ومن مياه الصرف ومن المياه الجسوفية ، سنجده حوالي ٨٠ مليار م٢ في السنة ، وهو حجم يوازي حجم متوسط مائية النيل الطبيعية ، وتكفى الزيادة في الموارد المائية مستقبلا لارواء نحسو اربعة ملايين فدان ، وهي مساحة تتسوزع على جانبي الدلتسا ، وفي الصحراء الشرقية ، وشبه جزيرة سيتاء ، وفي صحراء مصر الغربية ، وفي نطساق الساحل الشمالي ، وفيما يعرف بانوادي الجديد ، او مشروع توشكا ،

امكانيات الافادة من المياه الضائعة:

من الممكن توفير ما بين ١٠ - ١٢ مليار م٢/سنة ، تكفى زراعة ٢ مليون فدان عن طريق :

الله المتى تنصرف الى البدر وقت موسم السدة النسوية ، ومقدارها بتراوح بين ٢٠٠ سـ ١٠٨ مليار م٢/سنة في منخفضات شمال الدلت (بحيرة ايسيل العذبة في هولندا ، تستخدم في اعذاب المياه التي تتسرب من قنال بحر الشمال) .

السامة الرنيسية في الصحراء الكبرى الافريقية ، فان جملة المحتوى المائى التنى استهلاك سكان الاقطار التي تمتلك أجزاء من الصحراء الكبرى ، وعدها ثلاثة عشر قطرا ، لمدة لا تزيد عن عشرين عاما ، بافتراض ثبات اعداد السكان في تلك الاقطار عام ١٩٩٥ .

مياه النيل وامكانيات تنميتها:

رهذا نلقى الضوء على امور ثلاثة:

الأول : يخص الايراد المائي السنوي للنيل .

الثانى : امكانية تدبير كميات اضافية لحصة مصر المائيه .

الثالث: الافادة من المياه الضائعة .

الايراد الماثي السنوي للنيل:

توضح السجلات التاريخية التباين في حجم الايراد المائي والفيضان من سنة لاخرى ، وفيما يلى ثبت موجز بالارقام التقريبية:

- الالف الثانية قبل الميلاد : تميزت أعوام قرونها بحدوث فيضأنات عالية متتالية •
- الألف الاولى قبل الميلاد: كان متوسط الايراد المائى السنوى النيار. اكثر من ١٠٠ مليار مترا مكعبا ٠
- ته إلالف الأولى بعد الميلاد: تناقص مستوى الايراد السنوى ، فبنغ معدله حوالي معدله معدله حوالي مدرا مكعبا .
- الألف المثانية بعد الميلاد ؛ اتصفت بعض قرونها بفيضانات منخفضة ومنها القرن المحادى عشر على الخصوص وتميزت بعض قرونها بفيضانات علية متتالية خاصة منها القرنان الرابع عشر والمخامس عشر ، والقرون : السادس عشر ، والسابع عشر ، والمثامن عشر ، اتصفت جميعا بالتذبذب بين الزيادة والمنقصان ، لترن العشرون هنو اكثر القرون انخضاضا فيضاناته ،

ولقد كان تسجيل الايراد المائى السنوى على ذراع مقياس الروضة حتى عام ١٨٦٩ حين بدأ التسجيل بحجم الايراد بالامتار المكعبة • وتبين الارقام ان ايراد مياه النيل منذ عام ١٨٧٠ وحتى عام ١٩٩٠ ، كما هو دائما ، يتفاوت تفاوتا كبيرا من سنة لاخرى ، وانه لا توجد سنتان متشابهتان في الايراد على الاطلاق ، وأن الاتجاه العام نحو النقصان •

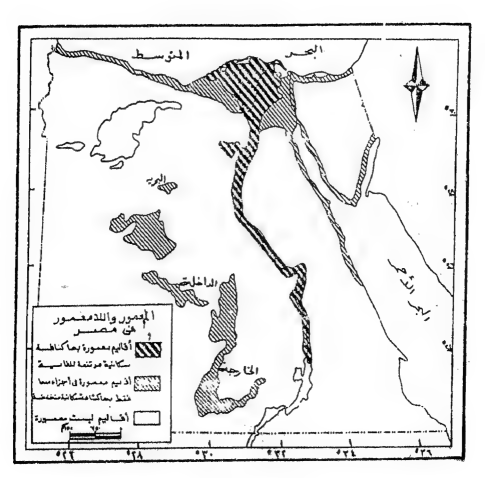
وفيما يلى عرض وتحليل لمجمل الارقام بمليارات الامتار المكعبة خلال فترات زمنية معلومة :

- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٨٧٠ ١٩٩٠ (١٢٠ سنة) حوالي ٨ر٨٥ مليار م٢٠
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٨٧٠ ـ ١٩٠٠ (٣٠ سنة) حوالى ٨٧٠ مليار م٢ وكان فى ٨٧٠ مليار م٢ وكان فى عام ١٨٧٠ ٠
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٠١ ١٩٩٠ (القرن العشرون) موالى ٥ر٧٨ مليار م٢٠
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٠١ ١٩٣٠ (٣٠ سنة) حوالى ٣٠ مليار م٢ اعلى ايراد ١١٦ مليار م٢ في عام ١٩١٦ ، وادنى ايراد ٥٠٥ مليار م٢ في عام ١٩١٣ •
- المتوسط السنوى الليراد فيما بين ١٩٣١ ١٩٦٠ (٣٠ سنة) حوالى ٢ الميار م٢ مليار م٢ مليار م٢ في عام ١٩٥٤ ، واقل ايراد ١٩٤٤ عر٣٠ مليار م٢ في عام ١٩٤١ .
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٦١ ١٩٩٠ (٣٠ سنة) حوالى المتوسط السنوى للايراد مناه مين العام ١٩٦٠ ، وادنى ايراد ٢٠ مليار م٢ ، اعلى ايراد ١٠٨٠ مليارا في عام ١٩٨٤ ، تلام ايراد منخفض جدا في عام ١٩٨٦ تدنى الى ٣٣ مليار م٢ ،

ارتفع الايراد السنوى نسبيا في التسعينيات ، و بلغ الذروة في عام

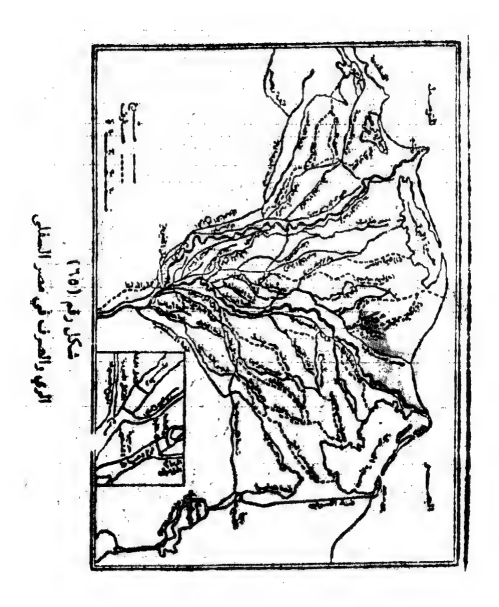
- الى أن يتم انشاء هذه الخزانات ، ينبغى النظر في استخدام تلك المياه في الزراعة ، التى ينبغى تطويرها بحيث يكون بدورتها محصول ثالث فيما بين منتصف سبتمبر الى أول مارس من كل عم ، وبالتالى رفع المساحة المحصولية الى نحو ١٨ مليون فد لى .
- المتوسع في استخدام مخزون المياه الجوفية ، الذي يستفاد منه حاليا في حدود ٢٥٥ مليار م٢ ، اذ يمكن زيادة المستخدم منها الى ٧ مليار م٣ دونما خوف من غزو مياه البحر للدلتا تبعا لما اشارت به الابحاث الحديثة . والمطلوب تنظيم حفر الآبار لمنع التداخل بين دوائر التاثير في الآبار المجاورة وباستخدام المياه الجوفية نحقق هدفين : الرى والصرف .
- المتوسع في استخدام مياه الصرف من ٥ر٣ الى ٥ر٦ مليار م٢، شريطة المحافظة على مياه الصرف ، فلا تلقى بالمصارف مياه الصرف الصحى ، بل ينبغى تنقية مياه الصرف الصحى واعادة استخدامها ، فهى تضيف اذا ما تمت تنقيتها نحو دليار م٢ الى الايراد المنبي .
- اذا تم لمصر القيام بذلك، فانها ستوفر ما بين ١٠ ـ ١٢ مليار م٢/سنة تكفى ، كما سبق أن قلنا ، لزراعة ٢ مليون فدان نحن في أمس الحاجة اليها.

أشكال وخرائط الفصل الرابع



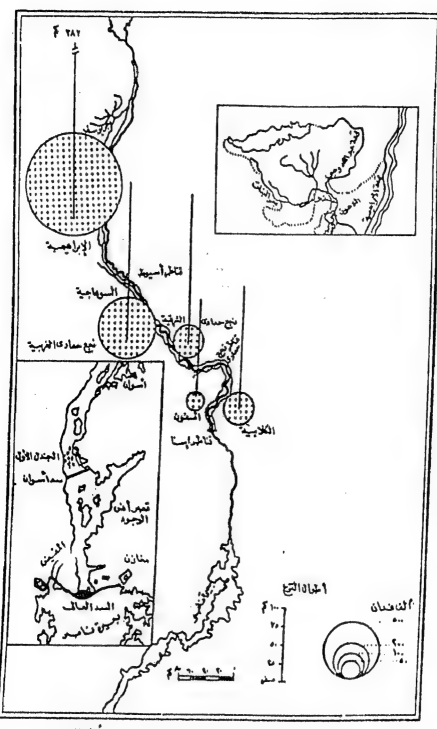
شكل رقم (٦٣) المعمور وشبه المعمور في مصر

شكل رقم (٦٤) كنافة السكان في مصر تبعاً لتعدادات ١٩٤٢. ١٩٨٦. ١٩٨١

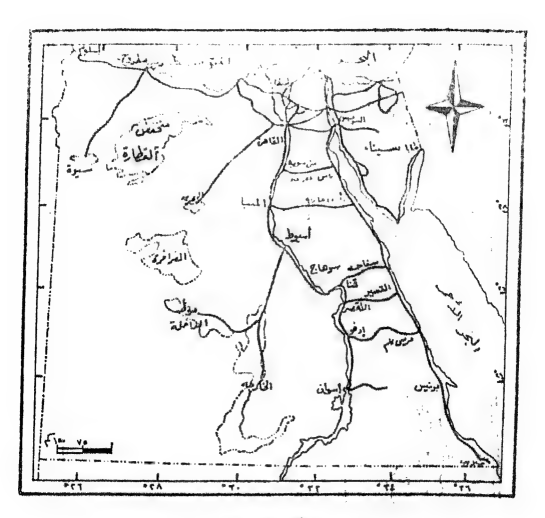


شكل رقم (٦٦) زمامات الرياحات والترع الرئيسية واطوالها

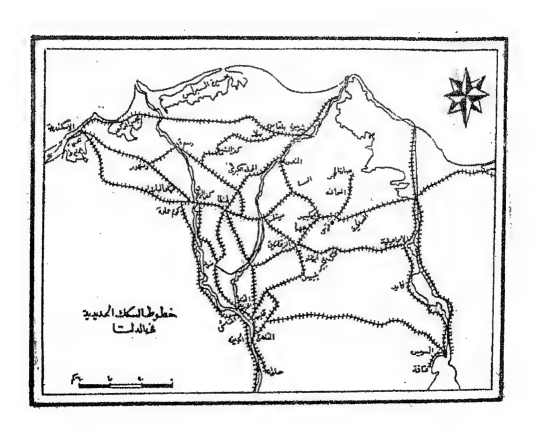
4 4 E



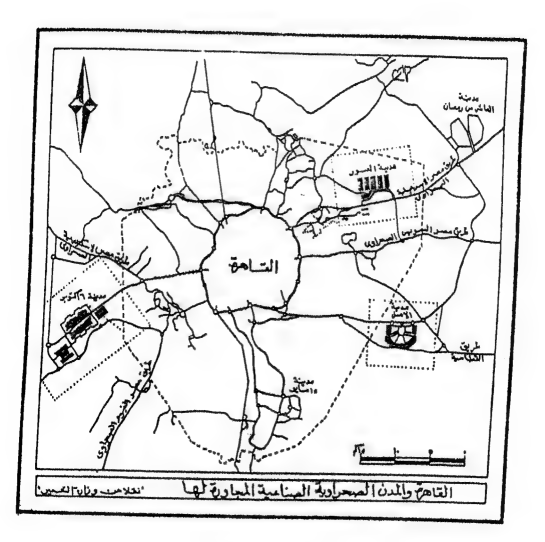
شكل رقم (٦٧) زمامات نرع الوجه القبلي وأطرالها



شكل رقم (٦٨) شبكة الطرق الرئيسية في مصر



شكل رقم (٦٩) خطوط السكك الحديدية في الدلتا



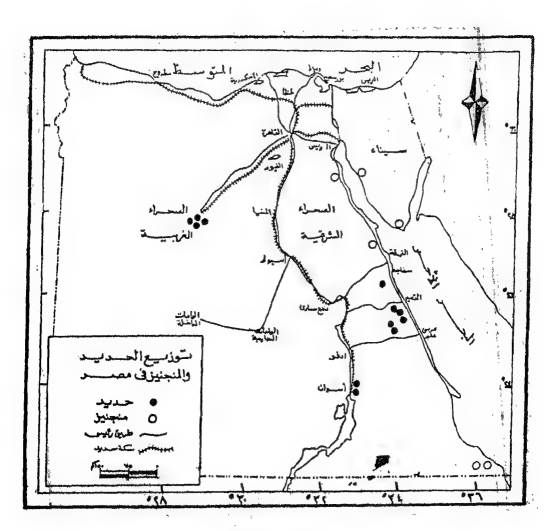
شكل رقم (٧٠) القاهرة والمدن الصحراوية الصناعية المجاورة لها



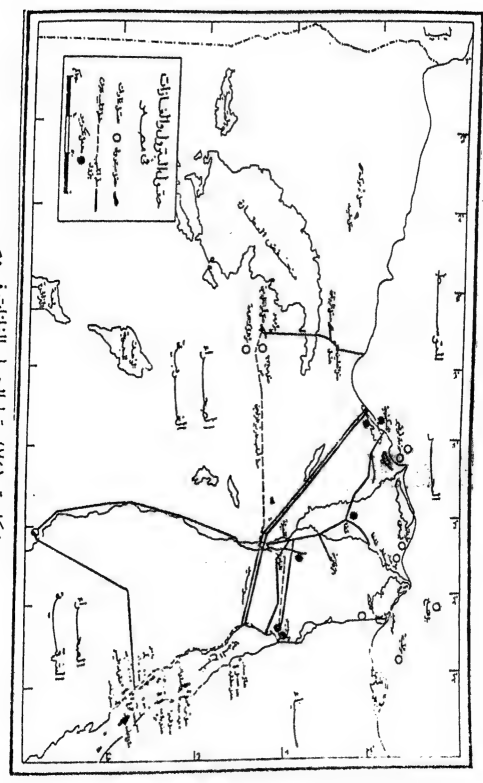
شكل رقم (٧١) التكوين الچيولوچي لمصر



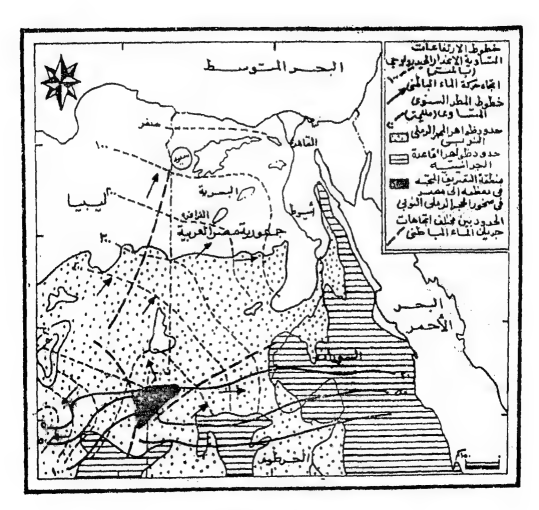
شكل رقع (٧٢) التربات المصرية



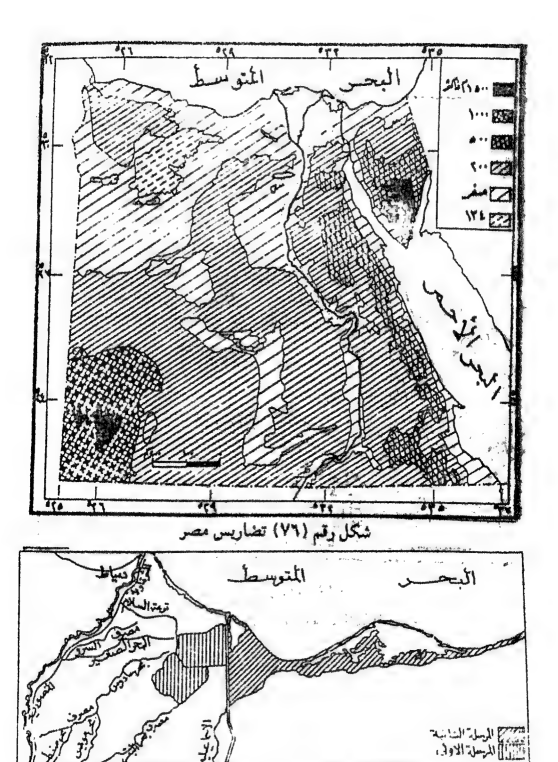
شكل رقم (٧٣) توزيع الحديد والمنجنيز في مصر



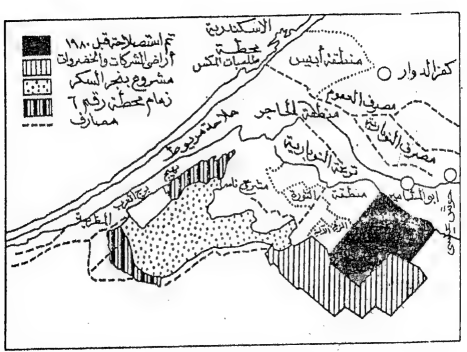
شكل رقم (٧٤) حقول البدول والغازات في مصر



شكل رقم (٧٥) المياه الجوفية واتجاهات مساراتها المحتملة



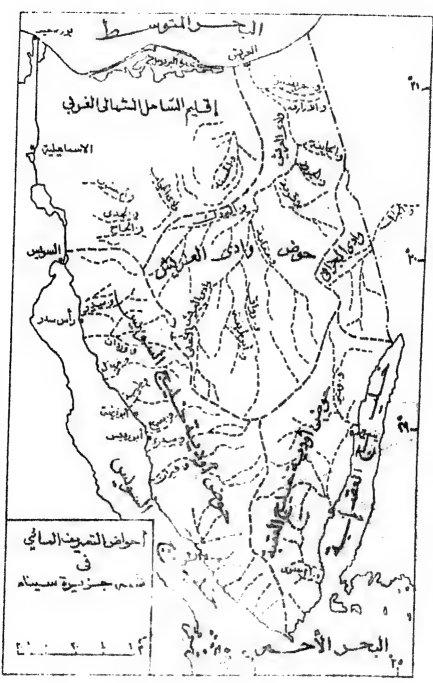
شكل رقم (٧٧) مشروع ترعة السلام



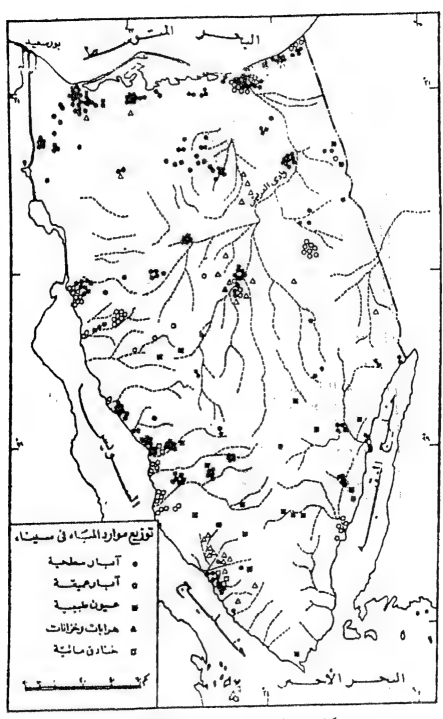
شكل رقم (٧٨) مناطق التوسع الزراعي غرب الدلتا



شكل رقم (۷۹) مشروع مديرية التحرير



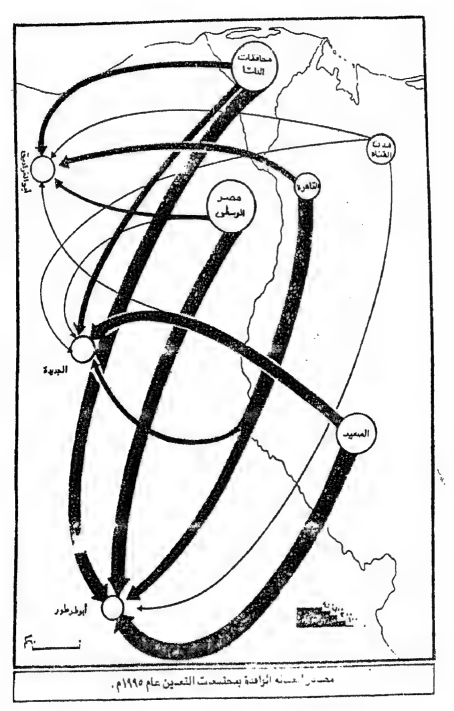
ا من المناسب و الله المناسب و المناسب و



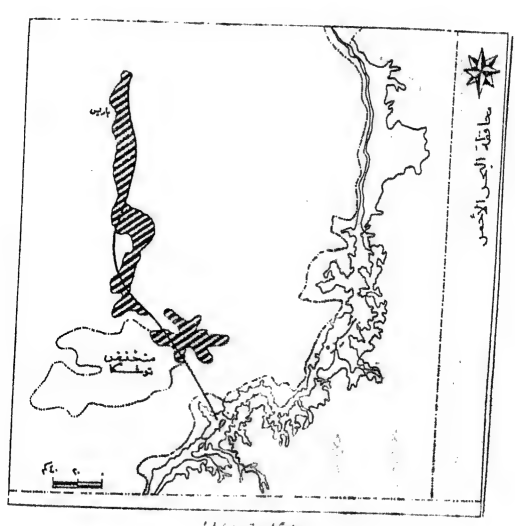
شكل رقم (٨١) توزيع موارد المياه في سيناء



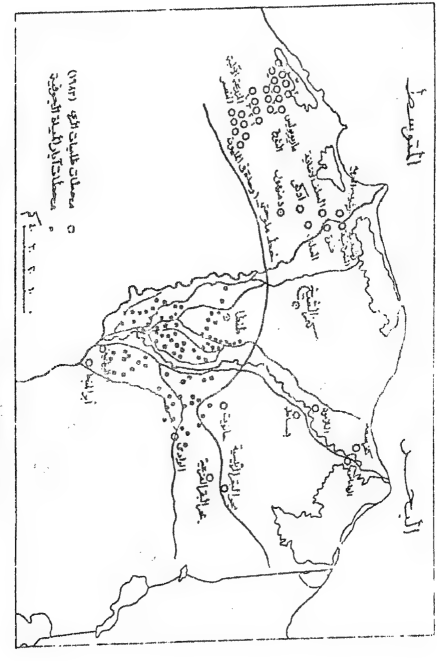
شكل رقم (۸۲) صحراء مصر الغربية



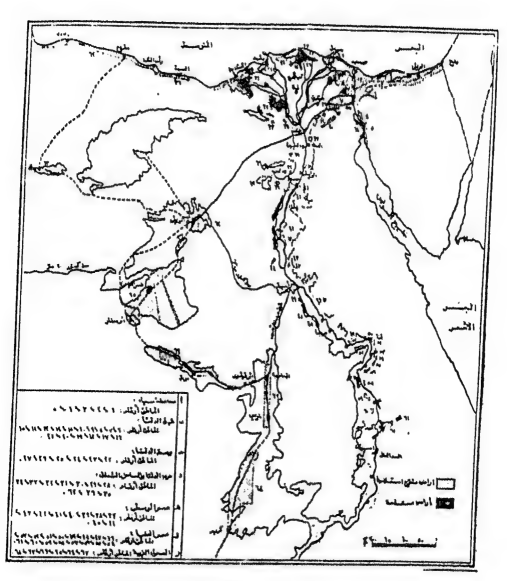
المصدر عاطف حافظ سلامة ١٩٩٧م، مجتمعات التعدين في صحراء مصر الغربية، دراسة جغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة. كلمة الأداب - جامعة المنوفية.



یشکل رقم (۸۵) مشروع ترشکا



شكل رقم (٨٥) محطات آبار الياه الجوفية وطلميات الري



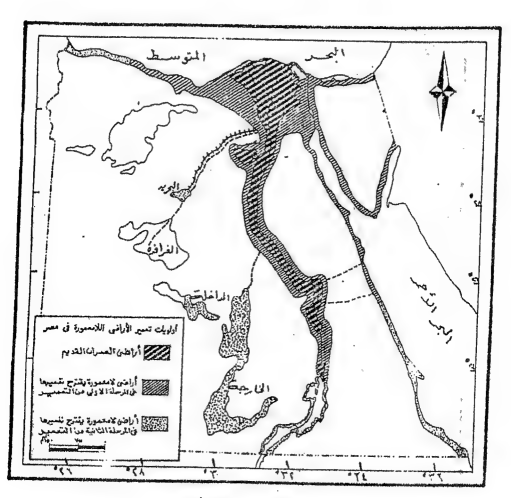
شكل رقم (٨٦) مناطق التوسع الزراعي الافقي في مصر

جدول (١) مناطق التوسع الزراعي الأفقي ١٩٨٧

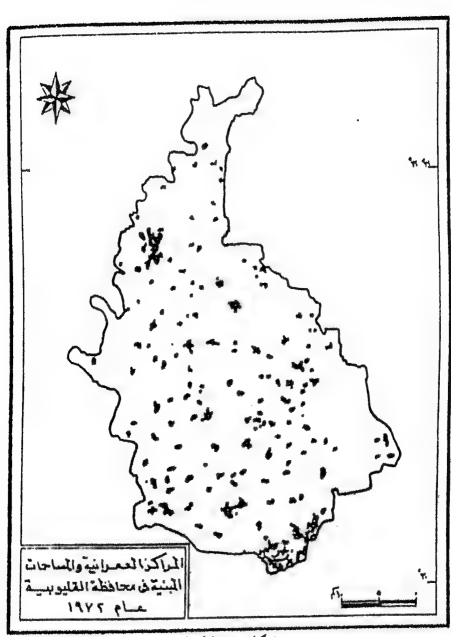
المساحة لف فدان	4	رقم المنطقة
770 70. 170 7. 00 770	سينها . الساحلية بين سهل الطينة والعريش الساحلية بين كنترر ٥،٥ سهل الطينة البحيرات المرة شرق قنال السويس كنترر ٠ ٤ مجموع	\ Y £
£Y 0. 70 Y. 4. 0.0 £. 10 Y. 1. 1. 1. 1. 1.	شرق الدلتا الشريط الساحلي بورسعيد/دمياط جنوب بورسعيد جنوب الحسينية شرق منطقة بحر البقر شمال الصالحية سهل جنوب بورسعيد قارسكور قرب القناة حتى كنتور ٢٠ شرق الدلتا الكوكاكولا شرق العادلية محراء الصالحية مديرية الشباب مديرية الشباب التوسع بالمطرية	7
1. A.L A.L 11,5 TO 17A,2	وسط الدلت ا امتداد حقير شهاب الدين البرلس الخاشعة تجفيف البرلس الزاوية النانية وأم دلجل مجموع	77 76 76 70 77
17 7. 17 17 0 7. 18.	غرب الدلت المحراء البوصيلي المحراء البوصيلي المحراء البوصيلي المحقيق مربوط المحاجر المحاجر المحاجر المحاجر المحاجرة المحراء ا	7A 79 7- 71 77 77 70

تابع جدول (١) مناطق الترسي الزراعي الأفقي ١٩٨٧

السامة ألف فدان	Annah da	رقم المنطقة
7	الساحل الشمالي العربي واعتداد ترعة التصو مجموع	*1
1. £ 7. 0 4 0. 10,7 1,0	مصر الوسطى توسع الصف جنرب الصف النرسع على بحر الذي ووهي أبو صبير بني سويت التصاريح النيلي والمنفرج بني سويف وادي الريان التصاريع النيلي والمنفرج المنبا الدية السودا • شرق اسيوط	77 73 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
77 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	معبر العليا الفتايم غرب طبطا غرب طبطا النائش المحادمة المحادمة الكنون الكنون الكنون المجازة المجازة البياضة البياضة المسابدة التحادمة المعادمة المحادمة المحادمة المحادمة المحادمة المحادمة المحادمة المحادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة المدادمة	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0 47 60 16. 7. 8. 170 64.	الصحراء الفريبة الساحل الشمالي العربي سبوة البحرية الغرافرة وأيو منقار الداخلة عفرت الموهوت المارجة وبارسي حنرب الوادي محمديا	77 79 76 70 77 77
7.1.1.7	المجموع الكلي	and applicant to present

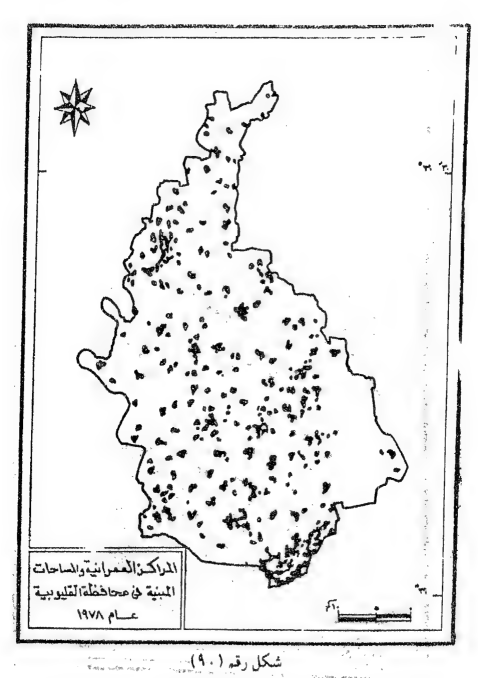


شكل رقم (٨٨) المراحل المفترحة لتعمير أراضي مصر

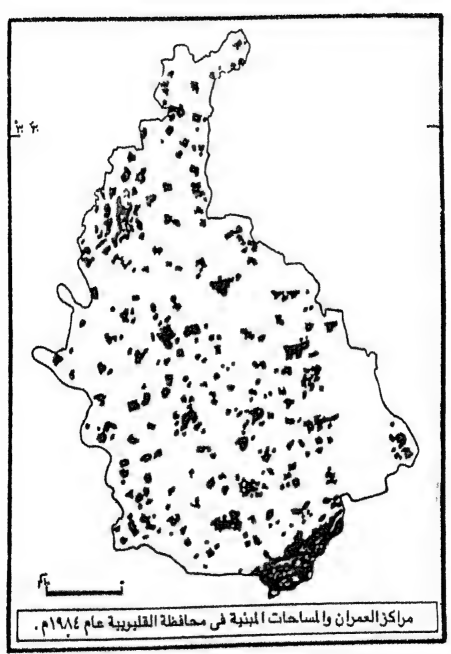


شکل رقم (۸۹)

هذا الشكل (٨٩) والأشكال التالية ترصح بحلاء غروات العيران المستمرة على الأراضي الزراعية المخصية المنتحة وقى تقدير المؤلف أن كل المهود المشولة حتى الآن في استصلاح واستزراع أراضي جديدة، ملتهمها العمران الجديد، ومحافظة القلديبية مثال صارخ لطفيان العمران والتهامه لمساحات شاسعة في عشرين عاماً (فارن فريطة ١٩٧٢) بغريظة ١٩٩٣).

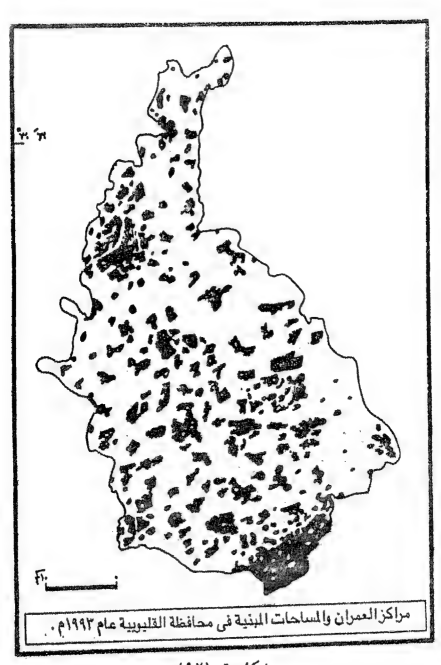


المراكز العسرانية والمساحات المبنية في مخافظة القليربية عام ١٩٧٨

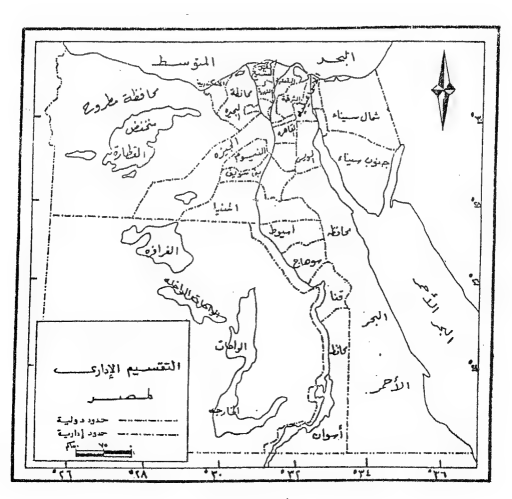


شکل رقم (۹۱)

المصدراء الكادفينة البحث العلمي، الهبئة القرمية للاستشمار من البعد وعفوم القضاء،مرئية الصائية من القمر المساعي الامريكي سام ١٩٨٤ء.



شكل رقم (٩٧) انتسدر: اكاديبية البحث العلمي، الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الغضاء، انشروع الامركي عام ١٩٩٣م.



شكل رقم (٩٣) التقسيم الاداري لمصر

المراجسع

أولا _ المراجع العربية:

- ١ ابراهيم احمد رزقانة (١٩٤٨): قمة دلتا النيل ، تغير موقعها منذ اقدم العصور البشرية حتى الوقت الصاضر ، مجلة كلية الاداب ، جامعة الاسكندرية ، المجلد الرابع .
- ٢ ابراهيم محمد بدوى (١٩٨٧) الخريطة الجيرومورفولوجية للمنطقة الممتدة فيما بين برج العرب والحمام وتفسيرها رسالة ماجستير غير منشورة آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- ۳ _ ابراهیم محمد بدوی (۱۹۹۳) منطقة رئاس محمد دراسة میرومورفولوجیة _ آداب الاسکندریة (باشراف المؤلف) .
- ٤ ابراهيم عبد العزيز زيادي (١٩٨٥)، النطاق الساحلي إشمال مصر غرب الاسكندرية ، دراسة في استغلال الأرض ماجسة عرب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- ٥ ـ ابراهيم عبد العزيز زيادى (١٩٨٨). محافظة الشرقية بدراسة في جغرافية التنمية الاقتصادية دكتوراه ـ أداب الاسكنبدرية (باشراف المسؤلف) .
- ٦ ابراهيم صادق الشرقاوى (١٩٨٢) مصادر ألمياه المجوفية بسيناء
 وعلاقتها بطبيعة الارض مجلة المهندسين ، العدد ٣٢٥ ، القاهرة .
- ٧ احمد احمد السيد مصطفى (١٩٧٦) : وادى النيل بين ادفو واسنا دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاسكندرية .
- ۸ احمد السيد معتوق (۱۹۸۹) حوض وادى العمباجى دراسة جيومورفولوجية دكتوراه اداب الاسكندرية (باشراف المؤلف). ٠٠.

- ٩ ــ الحمد حسين دهب (١٩٧٧) طبوغرافية منطقة أسوان بعد السد
 العالى ٠ ماجستير ــ آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) ٠
- ۱۰ ساحمد العدوى (۱۹۳۷) : سواحل مصر ، مجلة كلية الآداب ، بجامعة القاهرة ، المجلد المخامس .
- أَلَّا سَ الْحَمْدُ سَالَمَ صَالِحِ (١٩٨٥) : حسوض وادى العريش سـ دراسة جيومورقولوجهة ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،
- المسعراء الغربية القاهرة الملمى والتكلولوجيا (١٩٨٩) موسوعة المسعراء الغربية ـ القاهرة -
- ۱۳ ... آمال اسماعیل حسن شاور (۱۹۹۱) : اراضی طرح النهر واکله-دراسة جغرافیة ، رسّالة ماجستیر غیر منشورة ، کلیة الآداب ، جامعة القاهرة »
- ١٤١ ــ ١٥١ أسماعيل حين شاور (١٩٧١) : مورفولوجية هوامش ولت النيل الصحراوية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،
- مصبة اهرام المساعيل الرملي (١٩٦٥) : دراسات هيدرولوجية لمنطقتي هضبة اهرام الجديزة ومرتفعات ابدو رواش ، الموسم التقافي للجمعية المعربة ،
- ١٦ .. المجلس الاعلى لرعباية الفلون والأداب والعلبوم الاجتماعية (١٩٦٢) : الفيوم ، القاهرة .
- ۱۷ ـ السيد السيد المسيئى (۱۹۸۲) : جيومورفولوجية شبه جزيرة سيئاء ، ضمن التخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء ، مركز بحوث التنمية والتخطيط النكنولوجى ، جامعة القاهرة ،
- ١٨ سرالمؤتمر الزراعي الأول (١٩٣٦) : برعاية الأمير عمر طوسون التاهرة •

- ۱۹ جمال حمدان (۱۹۸۰) : شخصية مصر ، مراسة في عبقرية المكان ، الجزء الأول ، القاهرة ،
- ٠٠ جودة حسنين جودة (١٩٧٠) ت عصور المطر في الصحراء الكبرى الافريقية ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية .
- ۲۱ جودة حسنين جودة (۱۹۸۸) : الجغرافية الطبيعية الصخارى العالم العربي و منشأة المعارف ، الاسكندرية و
- ٢٢ جودة حسنين جودة (١٩٨٨) : البغرافيا الطبيعية للزمن الرابع ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية .
- ٢٣ جودة حسنين جودة (١٩٩٨) المجغرافيا المناخية والحيوية ، دار المعرفة الجامعية .. الاسكندرية ،
- ٢٤ جودة فتحى متولى (١٩٨٧) : اقليم ساحل خليج العقبة في مصر ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة ،
- ۲۵ ـ حمدینه عبد القادر السید (۱۹۸۹) حـوض وادی ابو حساد شمالی راس غارب ـ دراسة جیومورفولوجیة ، ماجستیر ، اداب الاسكندریة (باشراف المؤلف) .
- ٢٦ حمدينه عبد القادر السيد (١٩٩٣) القليم الساحل الذرقى لخليج السويس دكتوراه آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف)
- ٢٧ حسن على حسن يوسف (١٩٨٧) : منطقة جبل المفارة (شمال سيناء) دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس ،
- ١٨ حسان محمد عوض (١٩٦٠) : جغرافية شبه جزيرة سيناء ، الأحداث الجيومورفولوجية ، موسوعة سيناء ، القاهرة .
- ۲۹ حنان محمد حامد (۱۹۹۱) الخريطة الجيومورفولوجية لمنخفض سيوه ماجستير (باشراف المؤلف) .

- ت ٣٠ يد دولت صادق (١٨٦٢) ؛ واحد سيوة ، الموسم الثقاف للجمعية المجرافية المصرية ،
- " ٣١ "- دولت صادق (١٩٦٥) : الموادى الجديد ، دراسة جغرافية المنطقة المصرية ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ،
- .. ، ۲۲. سرشدی سعید (۱۹۹۰) د تعمیر شبه جزیره سیناء ، القاهرة ،
- ٣٣ رشدى سعيد (١٩٩٣) نهر النيل ، الطبعة الثانية ، القاهرة .
- ٣٤ ـ سحر محمد عبد الوهاب (١٩٩٢) الجغرافيا الاقتصادية لشبه جزيرة سيناء ماجستير ـ الاسكندرية (باشراف المؤلف) •
- " " سعاد هاشم (١٩٨٥) : البطيخ المسخوط ، دراسة جيمورفلوجية المجلة الجغرافية للعربية ، القاهرة ،
- النيلية في ج م ع ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الفاهرة .
- عَاسَمِ فِي اللهِ اللهِ القاهرة و (١٩٨٩) منطقة جنوب شرق القاهرة ـ ماجستير العاب القاهرة و
- ب ۳۸ میمیر سامی مجمهود (۱۹۹۱) منطقة الغردقة دراسة جیومورفولوچیة دکتوراه آداب القاهرة .
- ر ٢٩ يب سعد قسطندى (١٩٦٠)، ؛ بحسيرات مصر الشمالية ، رسالة منابعستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،
- ٤٠ ــ سعد قسطندى (١٩٦٨) : خليج السويس ، دراسة اقليمية ،
 رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، تجامعة القاهرة ،
- 13 ـ سعيد عبد الرحمن عوض الله هيكل (١٩٨٥) : حوض وادى هويبة ـ الصحراء الشرقية ، دراسة جيومورفولوحية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .

- 27 عبد المجيد رجب فودة (١٩٨٢) مركز الدلنجات دراسة القليمية ماجستير آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- 27 عبد المجيد رجب فودة (١٩٨٥) مركز سوهاج ، مراسة في استخدام الأراض ، دكتوراه آداب الاسكندرية ، (باشراف المؤلف) .
- 23 عبد الفتاح وهيبة (١٩٦٢) : دراسات في جغرافية مصر التاريخية ، الاسكندرية ،
- 20 ـ عبد العزيز طريح شرف (١٩٤٧) اقليم مريوط ـ ماجستير ـ آداب الاسكندرية ٠
- دع عبده شطا (۱۹۳۰) : جيولسوجية شبه جسزيرة سيناه موسوعة سيناء القاهرة •
- ۲۷ عبد المعطى شاهين (۱۹۹۰) استخدام الاراضى في مراكز المطة المكبرى دكتوراه (باشراف المؤلف) .
- 21 عبد الله علام (١٩٨٨) استخدام الأرض في مركز بركة السبع، ماجستير (باشراف المؤلف) ،
- ٤٩ عزة 'حمد عبد الله (١٩٨٤) : وادى الطميلات ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٥٠ على زكى سليمان (١٩٩٤) جغرافية المدمات ال مكافظة المحيرة دكتوراه (باشراف المؤلف) ٠
- ٥١ على حاملا سامى (١٩٩٢) المجتمعات الزراعية الصناعية فى شرق الدلتا ـ دكتوراب (باشراف المؤلف) .
- ۵۲ على مصطفى كامل مرغنى جاويش (۱۹۸۱) : حوض وادى قد ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب، حامعة القاهرة ،
- ٥٣ ـ علام سيد محمود عبد الله (١٩٨٧) القوى العاملة في محافظة الغربية (١٩٨٧) ماجستير (باشراف المؤلف) .

Section But But

- 020 سعلى شاهين (١٩٦٥): ملاحظات على جيومورفولوجية المنطقة الشرقية من الخليم مريوط ، مجلة كلية الكداب ، حامعة الاسكندرية من ١٢٦ سـ ١٢٨ م
 - ٥٥ سـ عمر طوسون ؛ اطلس أسقل الأرض لعمر طوسون ،
- ٥٦ س علاء الدين حسين عزت (١٩٩١) محافظة دمياط ، دراسة في جغرافية التنمية سدكتوراه (باشراف المؤلف) ،
- ` ٥٧ ـ فاتن عز الدين ابراهيم (١٩٨١) : جيومورقولوجية فرع دمياط رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،
- ۵۸ ... فتحى عبد العزيز ابو راضى (۱۹۷۲) الجغرافيا المناخية للدلتاء ماجستير بالاسكندرية (باشراف المؤلف) ،
- ٥٩ ــ فردوس ابراهيم (١٩٨٩) السكان والموارد الغذائية في مركز دمتهور ــ دكتوراه (باشراف المؤلف) ٠
- ١٠ ــ كامل حدا سليمان (١٩٧٨) مداع جمهورية مصر العربية ــ مطبوعات هيئة الارصاد الجوية د القاهرة -
- ۱۲ سا مخمد رمضان مصطفی (۱۹۸۷) : مصوف وادی اسپران ، ماجستار ساعین شمس "
- ۱۲ ... ممدوح تهامی عقل (۱۹۹۲) وقدی النیل بین سوهاج واسیوط دکتوراه (باشراف المؤلف) ،
- ٣٣ ... محمد الفتحى بكير (١٩٧٨) استغلال الارض في مركز ادفو ... بالمستير مراداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- 12 س محمد الفشحى بكير (١٩٨٢) تربية المحيوانات ومنتجاتها في محافظة البحيرة سدكتوراه سـ آداب الاسكندرية (باشرف المؤلف) •
- الدلتا ، مجلة البحوث الزراهية ، جامعة الاسكندرية ، المجلد السابع ،

17 - محمد زكى السديمى (١٩٩٩) محافظة الاسماعيلية - دراسة في الجغرافيا الاقتصادية دكتوراه (باشراف المؤلف) ،

۱۷ محمد عبد القادر رمضان (۱۹۹۱) استهلاك الطاقة في مصر مد المتوراه (باشراف المؤلف) .

۱۸ - محمد أحمد محمود مرعى (١٩٩٣) الغذاء في محافظة الغربية هكتوراه (باشراف المؤلف) ،

١٩ - محمد أحمد منتصر (١٩٦٨): الفروع الدلتاوية القديمة ،
 رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .

٧٠ - محمد فاتح عقيل (١٩٥٩) : بعض الظاهرات الجغرافية في بلاد المورية ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ،

٧١ - محمد عبد القادر عبد الحميد (١٩٩٦) انتاج محاصيل الخضر وتسويقها في مصر - دكتوراه (باشراف المؤلف) .

٧٢ ـ محمد عبد الفتاح عمارة (١٩٨٩) احسوال مصر الاجتماعية ولاقتصادية في العصر البطامي ، دكتوراه (باشراف المؤلف) .

٧٣ - محمد محمد عبد القادر (١٩٨٤) مركز رشيد - دراسة في المغرافيا الاقتصادية - بهاجستير (باشراف المؤلف) ٠

٧٤ - محمد صفى الدين (١٩٧٧) : مورفولوجية الاراضى المصرية ،
 القاهرة ،

٧٥ ـ محمد عبرى محسوب سليم (١٩٧٩): ساحل البحر الاحمر فيما بين رأس جمسة شمسالا ورأس بناس جنوبا ، دراسة في الجغرافية الطبيعية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .

٧٦ - محمد مجدى مصطفى تراب (١٩٨٤) منطقة ام الرخم ، غربى مرسى مطروح ما محمد مدى مصاحبت الاسكندرية ،

- ٧٧ ـ منحمد منجدى مصطفى تراب (١٩٨٧) : حوض وادى بسدع ، جنوب غرب السويس فيما بين وادى حجول شمالا ووادى غويبة جنوبا ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية (باشراف المؤلف) ،
- ٧٨ ــ محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٦) الأرصاد الجوية في خدمة الطيران ، مجلة القوات الجوية ، العدد ٦٨ ــ القاهرة .
- ٧٩ _ محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٩) تلوث الهسواء ، مجنة القوات الجوية ، العدد ٦٩ ٠
- ٨٠ محمد جمال الدين الفندى (١٩٨٧) النشرة الجوية ، سلسلة العلم والحياة الهيئة المصرية العامة للكتاب ص ١٠ وما بعدها .
- ۸۱ ـ محمد زكى السديمى (۱۹۸۷) استخدام الارض فى مركز زفتى ماجستير (باشراف المؤلف) •
- ٨٢ _ محمد عوض محمد (١٩٥٦) : نهر النيل ، الطبعة الرابعة ، القاهرة .
- ٨٣ محمد محمود الصياد (١٩٥٣) : تطور ساحل الدلتا الشمالي ، منطة كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،
- السويس سدراسة جيومورفولوجية ، ماجستير (باشراف المؤلف) .
- ۸۵ ... محمود عبد العزيز ابو العينين (۱۹۹٤) حوض وادف وردان بسيناء ... دراسة جيومورفولوجية ، دكتوراه (بشراف المؤلف) ،
- ٨٦ س محمود حامسد محمد (١٩٢٧) الظراهر الجسوية في القطر الممرى ، القاهرة .
- ٨٧ ــ محمود حامد محمد (١٩٤٧) المتيورولوجية ، علم الظو هر المجوية ، القاهرة ١٠ص ٣٢٦ -

۸۸ ـ منال محمد البنا (۱۹۸۸) الامكانات الاقتصادية في صحراء مصر الغربية ـ دكتوراه ـ آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) •

٨٩ _ منير بسيوني الهيتي (١٩٩٢) محافظة كفر الشيخ _ دراسة في جغرافية التنمية _ دكتوراه (بإشراف المؤلف) •

• ٩٠ - تبيل امبابي (١٩٧٠) * الكتبان الرملية المتصركة ، المجلة المجغرافية العربية •

91 - نبيل امبابى (١٩٨٤).: حركة الكثبان الرملية الهلالية واثرها على العمران والتعمير في منخفض الواحة الخارجية ، مجلة بحوث الشرق الأوسط ، العدد السادس .

٩٢ ب نجلاء مرشدى محمد (١٩٨٨) مناطق الاستصلاح الزراعى في شمال وسط الدلتا - ماجستير (باشراف المؤلف) •

٩٣ - عد، ١٠ هرست (١٩٤٦) : موجز عن حوض النيل ، ترجمة محمد نظيم ، القاهرة عن

عه به و و معره القاهرة · جيول وجية مصر ، ترجمة نصرى مترى وزملائه ، القاهرة ·

٥٠٥ منه هـ ف ميوم (١٩٩٨) المناخ واثره على الزراعة في وادى النيل بمصر ، ماجستير _ آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) •

٩٦ منخفض الفيوم و المجاح (١٩٦٧) : منخفض الفيوم و دراسة في المجيمرفلوجية الجغرافية ، حوليات كلية الآداب ، تجامعة عين شمس ، المعدد المعاشر .

ف : جغرافية مصر ، المجلس الأعلى للثقافة ، لجنة الجغرافيا .

ثانيا - المراجع غير العربية:

- Abdel Rahman & Others, Some geogorphological aspects of Siwa depression, Bull. Soc, Glog. d'Eg. 1980-1981.
- Abdel Salam, M. A., Soil of the Lower Nuba area. Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 36, 1963.
- Abd El-Samie, A., Report on the survey & classification of the Kharga Oasis Solls, Bull. Soc. Gèog. d'Eg. 1961.
- Akkad, M. K. & Naggar. M., The deposit of Egyptian alabaster at Wadi el Assuti, Bull. Soc. Gèog. d'Eg. 1963.
- Attia, M. I., Deposits in the Nile Valley & Delta Cairo, Govt, Press, 1954.
- Awad, H., La Montagne du Sinal Central. Ce Caire, 1951
- Ball, J., Contributions to the Geography of Egypt. Calco, 1939.
- Ball, J., A description of the first or Aswan cataract of The Nile. Govt. Press, Cairo, 1907.
- Ball, J., Egypt in the Classical geographers. Govt. Press, Cairo, 1942.
- Ball, J., Kharga Oasis: its Topography & Geology. Govt, Press, Cairo, 1900.
- Ball, J., On the origin of the Nile Valley and the Gulf of Suez, Cairoi Sci. Jour., Vol. III, No. 37, 1909.
- Ball, J., Problems of the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 70, 1927.
- Ball, J., The Geography & Geology of south-eastern Egypt, Cairo, 1912
- Ball, J., The Quitara depression of the Libyan desert. Geog. Jour., 1933.
- Ball, J., & Beadnell, H. J. L., Baharia Oasis: Its Topography & Geology, Cairo, 1903.
- Bagnold, R. A., A further Journey through the Libyan desert. Geog. Jour., London, Vol. 82, 1933.

- Bagnold, R. A., The Physics of blown sand and desert dunes. New York, 1941.
- Pattern & Structural Features of Wadi el-Natrun area, Bulk Soc Geog. Eg. 1970-1971.
- Barois, J., Les irrigation en Egypte. Paris, 1911.
- Bär, C. B., & Klitzsch, Introduction to the geology of Egypt in: Guide-book to the geology & archaeology of Egypt, Amsterdam 1964.
- Barron T., The Topography & Geology of the district between Cairo & Suez. Surv. Dept., Cairo. 1907
- Barron T., The Topography & Geology of the Peninsula of Sinai, (Western Portion). Cairo. 1907.
- Barron T., & Hume, W. F., Topography & Geology of the Eastern desert of Egypt (Central Portion). Cairo, 1902.
- Barron T., Beadnell, H. J. L., An Egyptian Oasis: An assount of the oasis of Kharga in the Libyian desert. London. 1909.
- Barron T., Dakhla Oasis: Its Topography & Geology. Cairo. 1901
- Barron T., Farafra Oasis Its Topography & Geology. Cairo. 1901.
- Barron T., Sand dunes of the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 35. 1910.
- Barron T., The south-western desert of Egypt, Coiro, Sci. Jour, Vol. 111 No. 28, 1909.
- Beadnell, H. J. L., The Topograhy & Geology of the Fayum Province Cairo, 1905.
- Beadnell, H. J. L., The wilderness of Sinat: "A record of two years recent exploration". London, 1921.
 - Beadnell, H. J. L., Central Sinai, Geog. J. ir Vol. 67, 1939.
- Beheiry S., Geomorphology of the Western Desert margin between Sohag and Nag Hamadi, Egypt. Bull. Soc. Geog. d'Eg, 1967.

- Butzer, K., Environment & human ecology in Egypt during Predynastic & early dynastic times. Bull. Soc. Geog. Eg. 1939.
- Butzer, K., & Hansen, C., Desert & River in Nubia. Madison & London, 1968:
- Caton Thompson & Gardner, The desert Fayoum, Roy. Anthr. Inst., London, 1934. (2 Vol).
- Caton Thompson and Gardner, The Pre-historic geography of Kharga oasis. Geog-Jour., No. 5, 1932.
- Caton Thompson, Gardner, & Huzayyin, S. A., Lake Moeris: Reinvestigations & some comments. Bull. Inst. d'Egypt, Tome XIX, 1937.
- Caton Thompson. Gardner, Kharga Oasis in Prehistory, Combridge, 1950.
- Clerget, M., Le Caire. Tome 1, 1934.
- Collet, L. W., L'Oasis de Kharga dans le desert Libyque. Ann. Geog, Paris, Tome 35, No. 198, 1962.
- Combe, E., Alexandria Musulmane, Bull. Soc. Geog. Eg, 1938
- Craig, J. I., (1909) Type of weather in Egypt, C. S. J. Vol. HI, Cairo.
- Vol. V. Cairo.
- ture in Egypt. C. S. J. Vol. VII. May No. 80, Cairo.
- Daressy, M. G., Les branches du Nil Sous la 28cme Dynastie. Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 17, 1931.
- De Cosson, A. Mareutis, London, 1935.
- El Fandy, M. G., (1940) The Formation of Depression of the Khamsin type, Q. J. Roy. Met. Soc. No. 286, Vol. 66, July,
- El Fandy, M. G., (1944) The barometric Lows of Cyprus (M.O.M.) No. 453.

- El-Shaziy, M. N., & Shatta. A., Geomorphology & Pedology of Morsa Matruh arge. Bull. Des. Inst, No. 1, 1969.
- Embabi, N., Structures, of Barchan dunes at the Kharga Ousis depression; Bull, Soc. Geog. d'Eg., 1970-1971.
- -- Embabi, N., Slope Form of Barchans at the Kharga & Dakhla depressions. Bull. Soc. Geog. d'Eg. 1975-1977.
- -- Ficher, W. B., (1978) The Middle East. 7th Ed. London,
- -- Fonden, G. P. & Fletscher, Textbook of Egyptian agriculture, Cairo, 1916.
- Fourtau, R., Contribution à l'etude des dèpôts nilotiques. Mém. Inst. Egypt, Le Caire, Tome 8. 1915.
- Fourtau, R., La cataraote d'Assouan. Etude de géographie physique. Bull. Soc. Khedev, Geog., 1905,
- Fox, S.C., Geological aspects of Wadi El-Rayan Project, Cairo. 1951.
- Gardener, E. W., The origin of the Fayoum depression. Geog. Jour. Vol. LXXXIV, 1929:
- Gindy, A. Rij & Other, Straugraphy, Stricture & Origin of Siwa depression. Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull, 1962.
- East Agricultural Development Conference, Middle East Supply centre, Cairo, 1944.
- Higazy, R. & Shata, A., Remarks on the age & origin of ground, water in Western Desert, Bull. Soc. Geog. Eg. 1960.
- Hilmy, M. E., Beach sand of the Mediterranean Coast of Egypt,
 Jour. Sed. Pet. Vol. 21, 1951.
- Hull, E., Observations on the geology of the Nile Valley & on the epidence of the greater volume of the river at a former period O. J. G. S., Vol. 52, 1896.

Hume, W. F., The Origin of the Nile Valley in Egypt. Geol. Mag. London, 1910.

- Hume, W. F., The surface dislocations in Egypt & Sinai: Their nature & Significance. Bull. Soc. Geog. d'Egypt, Tome 17, 1929.
- Hume. W. F., The Topography and Geology of the Peninsula of Sinni (south eastern portion) Surv. Dept. Cairo, 1906.
- Hume. W. F., & Hughes. F. The Soils & Water supply of the Maryut district Cairo, 1921.
- Humo, W. F., & Little, O. H., Raised beaches & terraces of Egypt, Cairo: 1928.
- Hurst, H. & Others, The Nile Basin. 2 Vols.
- __ Ibrahim M. M., The effect of static elestrical charges on Wind erosion & the origin of the depressions in the Libyan desert. 1952.
- Knetsch, G. & Yallouze, M., Remarks on the origin of the Egyptian oasis-depression, Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 28, 1955.
- Lorin, H., L'Egypte d'Auiourd'hul, le Caire, 1926.
- Lozac, L., Le Delta du Nil. Le Caire, 1935.
- Lucas, A., The blackened rocks of the Nile cataracts. Surv. Dept. Cairo, 1907
- Lucas, A. Natural soda deposits in Egypt. Eg. Surv. Dept., Cairo. 1912.
- Lyons, H. G., The Physiography of the Nile & its basin. Calro. 1906.
- Mohammed, M. H. (1925) Climate of Alexandria. Cairo.
- Moon. F. W., & Sadek, H., Topography & Geology of Northern Sinai. Cairo, 1921.
- Oliver, F. W., (1945) Some remarks on desert dust storms. Geogr, Jour. July & August.
- Olivor, F. W., (1947) Dust storms in Egypt. Geogr. Jour.
- Passargo, S. & Meinardus, W., Studien in der Aegyptischen wuste, Gottingen. 1933.

- Paver, G. L. & Other, Report on hydrogeological investigations in Kharga & Dakhla oases. Publ. Inst. Des. Eg., 1954.
- Pavlou, M., Preliminary report on the geology, hydrogeology & groundwater of Wadi Natrun & the adjacent areas., Cairo. 1902

 Part 11.
- Renold, M. L., Geology of the northern Gulf of Sucz. Eg. Geol. sur. Ann. Vol. IX 1979.
- Roche, R. & Pellet, H., Composition du sol Egyptien. Bull, de l'Inst. d'Eg. Cairo, 1907.
- Sadek, H., The Geography & Geology of the district between Gebel Ataqa & El-Galala El-aharia. Cairo, Surv. Dept., 1926.
- __ Sadek, H., Scientific Study of Secenery in Sinai. Cairo. 1937.
- __ Sadek, H., Miocene in the Gulf of Suez region. Cairo. 1958.
- Said, R., New light on the origin of the Qattara depression. Bull, Soc. Geogr. Eg. Cairo, 1960.
- Said, R., The Geology of Egypt. New Amesterdam, Elsever, 1962.
- Said, R., Remarks on the Geomorphology of the area east of Helwan. Egypt. Bull. Soc, Geog. d'Egypte, Tome 27, 1954.
- Said, R., The geological evolution of the River Nile. New York 1981.
- Plain between Rosetta & Port Said, Bull. Soc. Geog. d'Egypte.

 Tome 31, 1958.
- Sandford, K. S. & Arkell, W. J., Paleolithic man & the Nile Valley in upper & middle Egypt. Chicago, 1934.
- Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt. Chicago 1933.
- Sandford, Paleolithic man & the Nile-Faiyum divide Chicag. 1929.
- Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Lower Egypt Chicago, 1939.

...... (1946) Earth & water temprature in Egypt. Pllys. Depart, Paper No. 52. Cairo (1947) Snow & Hail in Egypt. Weather, Vol. II. London. (1948) Rainfall in Egypt. Phys. Depart. No. 53, Cairo. Tousson, Omar, Les anciennes branches du Nil. T. 1, epoque, ancienne, T. 2, epoque arabe, le Caire, 1922. Tramp. S. W., Preliminary Compilation of the Macrostratigraphy of Egypt. Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 24, 1951. Willcocks, W., & Craig, J. I., Egyptian Irrigation. London, 3rd Ed. 1913 Yallouze, M. & Knetch. G. Linear structure in & around the Nile Basin, Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 27. 1954. Yehia, M. A., & Other, Analysis of the main land form Patterns of the coastal area of the Western Desert, Mid. East Res. Cen., Ain chams Univ. 1986. Zahran, M. A., Wadi El-Rayan. A natural water reservoir. Bull. Suc. Gèog. d'Egypte. 1970.

محتويات التكايب

مةدمة	*** ***		•••	•••	•••	• • •	•••	•••	4
الفصل الأول :	جيولوجية	مصر ۰۰	• • •	•••	•••	•••		•••	١٣
الفصل الثانى	: اقاليم مد	مر المور	ولوجي	***	•••	***	•••	***	44
القصل الثالث	؛ مناخ م	عمر واقا	يمها ال	ناخية	•••	•••	•••	***	141
القصل الرابع	: خريطة ا	لستقب	للمعم	ور ال	لصرى	***	• • •	•••	274
المراجسيع	***		***	• • •	***	***	•••	•••	177
قائمة بمؤلفات	، الدكتور	جودة ٠	•••	***	* 0.0	***	***	* ***	۳۸۳

قائمة بالكتب التى الفها الاستاذ الدكتور / جـــودة حسنين جــودة

الناشر	الطبعة وتاريخها	اسم الكتاب
·	1997 - (17)	جغرافيا البحار والمحيطات
	1919 (٢)	جغرافيا لبنان الاقليمية
	1997 (10)	جغرافيا اوروبا الاقاديدية
منشاة المعارف (جلال حزى وشركاه)	1997 - (1+)	جغرافيا افريقيا الاقليمية
شارع سعد زغلول الاسكنسدرية	1994 (٦):	الجغرافيا الطبيعية والخرئط
·	1994 - (Y)	الجغرافيا الطبيعية لصحاري العالم العربي
	1994 - (0)	جغرافيا الدول الاسلامية
	1997 (0)	جغرافيا آسيا الاقليمية
	1997 (1)	دراسات في جغرافيا اوراسيا الاقليمية